

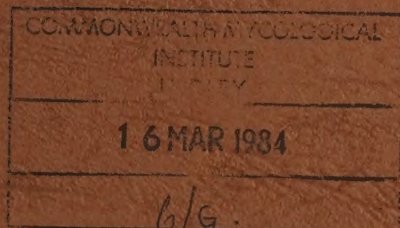
DOCUMENTS MYCOLOGIQUES



TABLE DES MATIÈRES

DES TOMES VII à XI

(FASCICULES 25 à 44)



Groupe de Mycologie fondamentale et appliquée
59000 LILLE

Station d'Etudes en Baie de Somme
80230 SAINT VALERY SUR SOMME

DOCUMENTS MYCOLOGIQUES



TABLE DES MATIÈRES

DES TOMES VII à XI

(FASCICULES 25 à 44)

Groupe de Mycologie fondamentale et appliquée
59000 LILLE

Station d'Etudes en Baie de Somme
80230 SAINT VALERY SUR SOMME

CRDP D'AMIENS

45, rue Saint Leu - 80000 Amiens

Imprimé en France
au CRDP, en décembre 1983

Dépôt légal imprimeur : 4ème trimestre 1983
Dépôt légal éditeur : 4ème trimestre 1983

DOCUMENTS MYCOLOGIQUES

TABLE DES MATIERES

Tomes VII à XI

(Fascicules 25 à 44)

I. TABLE DES AUTEURS

(le numéro du fascicule est entre parenthèse)

ANDARY C. et Coll.

- . Teneur comparative en amanitines des différentes Agaricales toxiques d'Europe. (37-38) 61-70

ANTOINE H., BON M.

- . Coup d'oeil sur la Mycologie moderne "Les Agaricales". . . . (29) 23-32

AZEMA R.C.

- . La pollution mercurique des champignons. (29) 1-13
- . Mémoire sur la toxicité des Cyromitres (37-38) 1-28
- . Un champignon qui fait beaucoup parler de lui : *Inonotus obliquus* (Pers. ex Fr.) Pilat. (37-38) 29-34

BERNIER J.

- . voir SIMON L, BERNIER J.

BON M.

- . Clé monographique des *Hygrophoraceae* Roze (1 ère partie : genre *Hygrocybe*). (25) 1-24
- . Clé monographique des *Hygrophoraceae* (suite). Genres *Hygrophorus* (*Limacium*) et *Hygrotrama*. (27-28) 25-53
- . Clé monographique des Lépiotes d'Europe (*Agaricaceae*, Tribus *Lepioteae* et *Leucocoprininae*). (43) 1-77
- . Clé monographique du genre *Lactarius* (Pers. ex Fr.) S.F. Gray. (40) 1-85
- . Les Lépiotes de l'herbier Boudier. (27-28) 11-22
- . Macromycètes de la zone maritime picarde - 4 è suppl. (27-28) 63-80
- . Novitates. (35) 39-44
- . Novitates. (44) 28
- . Novitates : Taxons nouveaux. (29) 33-38
- . Novitates : Taxons nouveaux. (30-31) 69-71
- . Quelques Agaricales greffées sur *Ammophila arenaria*. . . . (41) 47-54
- . Une nouvelle espèce américaine pour la flore mycologique européenne *Rhodocybe smithii* Harm. = *Clitocybe piperita* A. H. Smith. (35) 23-25
- . *Tricholomataceae* de France et d'Europe occidentale (*Leucoparilloideae*). (33) 1-79
- . Fiches techniques n° 11 - *Pluteus Boudieri* Ort. (30-31) 75-76
- n° 12 - *Pluteus cinereus* Quel. (30-31) 77-78
- n° 13 *Alnicola melinoides* (Bull. ex Fr.) Kühner. (35) 45-46
- n° 14 - *Alnicola scolecina* (Fr.) Romagn. (35) 47-48
- n° 15 - *Alnicola salicis* (Ort.) Bon. (35) 49-50
- . voir ANTOINE H., BON M.
- . voir KIZLIK S., BON M.
- . voir MORENO G., BON M.

- BON M., VALLEE L., JACOB M.
 . Une nouvelle lépiote toxique : *Macrolepiota venenata* Bon
 sp. nov. (35) 13-21
- BON M., VAN HALUWYN C.
 . *Lactarietum lacinarum* ass. nov. (44) 19-27
 . Macromycètes des terrils de charbonnages du Nord de la France
 (2) Bolétales et Russulales. (44) 29-59
- CANDOUSSAU F.
 . *Hypoxylon terricola* Miller dans le Midi de la France. . . (30-31) 65-67
- CHARBONNEL J.
 . Etudes microscopiques (IV). Le genre *Mycena*. (26) 1-70
- CHASSAIN M.
 . Essai sur la place écologique des Myxomycètes. (42) 47-58
 . Myxomycètes de France. (44) 11-18
 . Obtention de Myxomycètes par le procédé dit "de la chambre
 humide". (37-38) 79-84
- CHEVASSUT G., HENRY R.
 . Cortinaires nouveaux ou rares de la région Languedoc-Cévennes
 (1 ère note). (32) 1-74
- CLAUS G.
 . Des odeurs en Mycologie. (30-31) 31-64
- DANGIEN B., MAURICE J.-P.
 . Les Ascomycètes des anciens bassins de décantation des soudières
 de la région de Nancy (observations préliminaires). (35) 1-11
- DECUBES C., CHESTEM A., POULOUX B.
 . Premières observations sur la flore fongique de quelques groupe-
 ments forestiers de la région de Treignac (Corrèze) en Limousin
 (27-28) 55-62
- DONADINI J.-C.
 . Le genre *PEZIZA* Linné per Saint Amans (1 ère partie). . . . (36) 1-42
 . Le genre *PEZIZA* Linné per Saint Amans (groupe *PEZIZA BADIA*)
 (suite). (37-38) 49-60
 . Le genre *PEZIZA* (Dill.) Linné per Saint Amans sous-genre
Pachyella (Boudier) nov. comb. (41) 25-26
 . Le genre *PEZIZA* (suite) : Fortoulisme. Critères taxonomiques
 chez les Discomycètes operculés. (41) 27-30
- GARCIA MANJON J. L.
 . voir MORENO G., GARCIA MANJON J.L.
- GARNIER G.
 . Bibliographie des Cortinaires (7 ère partie) (de *Praecox* à
Saporatus). (29 bis) 263-316
 . Bibliographie des Cortinaires (8 ème et dernière partie)
 de *Saturatus* à Z). (30 bis) 369-477
- CHESTEM A.
 . voir DECUBES A., CHESTEM A., POULOUX B.

GUINBERTEAU J.

- . Contribution à l'étude des formes jaunes chez les Russules de la section *SARDONINAE* ou *PIPERINAE-VARIECOLORES*. (34) 41-48
- . Découverte dans le sud-ouest de *Stropharia rugosoannulata* Farl. et Mur. (34) 35-39
- . Nouvelle contribution à l'étude d'*Amanita phalloides* Fr. var. *Iarroquei* Mass. Beauv. (34) 27-33
- . Sur quelques *Inocybes* hygrophiles des saulaies-aulnaies du sud-ouest de la France. (41) 9-24

HENRY R.

- . Les Cortinaires purpurescents. (25) 25-55
- . voir CHEVASSUT G., HENRY R.

JACOB M.

- . A propos de Lépiote toxique : *Macrolepiota venenata* Jac. ex B. (41) 31-33
- . voir BON M., VALLEE L., JACOB M.

JUNGBLUT F.

- . voir SCHUMACKER R., JUNGBLUT F.

KIZLIK S., BON M.

- . Fiches techniques n° 10. *Pluteus Romellii* (Britz.) Sacc. . (30-31) 73-74

LANNE C.

- . Une espèce nouvelle sur la Côte d'Argent : *Amanita supra-volvata* sp. nov. (34) 1-25

LASSUEUR R.

- . Révision du genre *Melastiza*. (42) 1-45

LUGAGNE R.

- . Contribution à la phytopathologie de la végétation du Limousin. (39) 1-65

MARCHAND A.

- . Quelques Aphyllophorales rares ou intéressantes. (35) 27-38
- . Quelques espèces du genre *Pholiota* Kumm. (sections *Pholiota* et *Adiposae* K.M.). (37-38) 71-77

MAURICE J.-P.

- . voir DANGIEN B., MAURICE J.-P.

MORENO G.

- . Nouveaux taxons de la famille des *BOLETACEAE*, trouvés en Espagne. (27-28) 1-9

MORENO G., GARCIA MANJON J. L.

- . *Mycena margaritifera* Maire dans le centre de l'Europe. Nouvelle espèce pour l'Europe. (37-38) 85-87

MORENO G., BON M.

- . Quelques espèces intéressantes ou nouvelles du genre *MELANOLEUCA* récoltées en Espagne. (41) 35-46

MORNAND J.

- . La mycétation carbonicole. (30-31) 13-21
- . Contribution à l'étude de la flore mycologique de la forêt de Jard-sur-Mer (Vendée). (37-38) 35-47

POULOUX B.

- . voir DECUBES A., CHESTEM A., POULOUX B.

ROMAGNESI H.

- . *Novitates : Cortinarius cucullifer* nom. nov. (41) 54

ROUZEAU C.

- . *Anthurus aseriformis* et *A. archeri*. (34) 34+40
- . Remarques sur l'habitat de *Tremella mesenterica*. (34) 54
- . Un champignon mystérieux : *Agaricus moulinii* Brondeau. . . (34) 49-50

ROY A.

- . Un champignon aux propriétés surprenantes : *Inonotus obliquus*. (27-28) 23-24

SIMON L., BERNIER J.

- . Ornementation de la basidiospore chez quelques espèces du genre *Russula*. (30-31) 23-30

SCHUMACKER R.

- . *Stropharia hornemannii* (Fr. ex Fr.) Lund. et Nannf. - Rare espèce boréale en haute Ardenne nord-orientale (Prov. de Liège, Belgique). Chorologie et écologie. (29) 15-22

SCHUMACKER R., JUNGBLUT F.

- . *Gloeophyllum odoratum* (Wulf. ex Fr.) Imaz. (*Osmoporus odoratus* W. ex Fr.) S.). Espèce montagnarde en extension en Belgique et au Grand-Duché de Luxembourg. (30-31) 7-12

TRIGAUD A.

- . Variabilité d'*Inocybe ovaticystis* Küh.-Bours. (41) 1- 8

TRIMBACH J.

- . Matériel pour un "check-list" des Alpes maritimes (suite). . (29) 39-53
- . Matériel pour un "check-list" des Alpes maritimes (suite : *G. Entoloma*). (44) 1- 9

VALLEE L.

- . voir BON M., VALLEE L., JACOB M.

VAN HALUWYN C.

- . voir BON M., VAN HALUWYN C.

WISNIEWSKI G.

- . *Squamanita Schreieri* Imbach. Espèce (et genre ?) nouveaux pour la France. (30-31) 1- 6

II. TABLE DES ESPECES DECRITES OU COMMENTEES ET DES PRINCIPAUX SYNONYMES

(le numéro du fascicule est entre parenthèse)

A

- aberrans (Phioliotina) (29) 30
 abiegna (Omph.) (29) 25
 acerina (Lep.) (43) 36
 acerinum f. campestris (Rhytisma) (39) 05
 aceris (Uncinula) (39) 05
 acerosus (Phaeotellus) (29) 28
 acerrimus (Lact.) (40) 25
 acetabulum (Helvella) (35) 05
 acetabulum (Peziza) (35) 05
 acetosae (Puccinia) (39) 49
 acris (Lact.) (40) 66
 acuta (Phoma) (39) 60
 acutella (Inoc.) (44) 22
 acutesquamosa (Cystolep.) (27-28) 11-16
 (43) 29
 acutesquamosa v. furcata (Lep.) (43) 29
 acutopunicea (Hygr.) (25) 11
 adhaerens (Lentinus) (29) 25
 adiposa (Phol.) (37-38) 76
 adoxae (Ramu.) (39) 05
 adstringens (Melanol.) (33) 68
 adulterina (Cystolep.) (43) 25
 adusta (Bjerkandera) (30-31) 33
 adusta (Russ.) (34) 42, (37-38) 38
 aeruginascens (Suill. = Ixoco.) (29) 24
 aeruginea (Russ.) (44) 44
 aeruginosa (Stroph.) (29) 30
 aethusae (Puccinia) (39) 05
 affinis (Macrolep.) (27-28) 13, (43) 71
 affinis (Peronospora) (39) 24
 agathosmus (Hygr.) (27-28) 30
 agathosmus v. aureofloccosus (27-28) 30
 aggregatum (Lyophyll.) (29) 27
 agrimoniae-eupatoriae (Sept.) (39) 06
 agropyri (Puccinia) (39) 17
 agrostidis (Puccinia) (39) 09
 alba (Lep.) (27-28) 13, (37-38) 39
 (43) 31
 albida (Kuhneola) (39) 49
 albidroseus (Lact.) (40) 16
 albidum (Gerr.) (29) 25
 albidus (Polyp.) (35) 28
 albivellus (Lact.) (40) 17
 alboalutaceus (Leucop.) (33) 18
 alborosella (Isariopsis) (39) 16
 alborufescens (Lact.) (40) 35
 albosericea (Lep.) (43) 37
 albus (Lact.) (40) 21
 algida (Hohen.) (29) 28
 alii (Heteros.) (39) 06-07
 alii (Puccinia) (39) 07
 alii-fragilis (Mel.) (39) 07
 alismatis (Ramu.) (39) 06
 alliaceus (Maras.) (29) 28
 alii-ursini (Caeoma.) (39) 06
 alnetorum (Alnicola) (44) 22
 alnetorum (Neoclito.) (29) 26-45
 alnicola (Phol.) (29) 31
 alni-incanae (Taphrina) (39) 07
 alni-glutinosa (Phyl.) (39) 07
 alpestris (Helv.) (35) 05
 alpinus (Cort.) (29) 53
 alphetoides (Micro.) (39) 23-45
 altaica (Lacc.) (29) 44
 althaeina (Phoma) (39) 07
 alutacea (Russ.) (30-31) 25
 amarescens (Aln.) (30-31) 15-17
 amaurochaetoides (Symphy.) (44) 14
 ambusta (Tephrr.) (30-31) 16-18
 ameides (Rhodoph.) (30-31) 33
 amica (Melanol.) (33) 47-50
 ammoniacosplendens (Cort.) (32) 01
 ammophila (Peziza) (36) 12
 ammophila (Psath.) (37-38) 40
 ammophilum (Hebel.) (35) 41
 ammophilus (Agar.) (37-38) 39
 amoena (Russ.) (30-31) 26
 amoenicolor (Russ.) (37-38) 37
 amoenicolor f. olivacea (Russ.) (34) 44
 amoenolens (Russ.) (44) 49
 amoenolens v. pallescens (Russ.) (34) 42
 amyloidea (Lep.) (43) 27
 amylosporus (Leucoag.) (43) 52
 anchusae (Sept.) (39) 07
 anemones (Sept.) (39) 08
 angelicae (Cercospora) (39) 08
 angelicae (Phyl.) (39) 08
 angelicae (Plasmopara) (39) 08
 angelicae-mamilata (Puccinia) (39) 08
 anglica (Lacc.) (44) 22

- annularis (Puccinia) (39) 57
 anthoxanthina (Sept.) (39) 09
 anthracobia (Fayo.) (29) 26
 .. (30-31) 17
 anthracophilum (Cortic.) (30-31) 18
 anthracophilum (Hebel.) (30-31) 15-17
 .. (37-38) 41
 anthrisci (Ramu.) (39) 09
 antirrhini (Puccinia) (39) 09
 apatela (Sept.) (39) 05
 apiculosa (Psilo.) (27-28) 70-73
 appendiculata (Pholiotina) (29) 30
 appendiculatus (Uro.) (39) 38
 applicatus (Resupinatus) (29) 28
 aquatica v. quinqueseptata (Stagono-
 spora) (39) 51
 aquilegiae (Erysiphe) (39) 09-45
 arborescens (Peronospora) (39) 37
 arbustivus (Hygr.) (27-28) 32
 archeri (Anthurus) (34) 34
 arcuata (Melanol.) (33) 64
 arcuata f. robusta (Melanol.) (33) 64
 arduennensis (Phaecoll.) (35) 42
 arenariae (Puccinia) (39) 20-36-54-56
 arenicola (Agar.) (37-38) 39
 arenicola (Leucoag.) (43) 53
 arenosa (Sepultaria) (35) 06
 areolata (Thekospora) (39) 44
 argematus (Lact.) (39) 19
 argentata (Puccinia) (39) 05
 argillascens (Lact.) (40) 47
 argutus (Cort.) (32) 34
 arhizus (Psilo.) (37-38) 45
 ariae (Ochropsora) (39) 08
 armeniacus (Xerocomus) (44) 34
 arnicae (Entyloma) (39) 09
 arnicalis (Entylomelle) (39) 10
 arnicola (Entyloma) (39) 09
 aromaticum (Cort.) (25) 51
 arrhenatheri (Puccinia) (39) 10
 .. (Ustilago) (39) 10
 arrhenathericola (Puccinia) (39) 10
 artemisiae (Erysiphe) (39) 10
 artemisiella (Puccinia) (39) 10
 arvensis (Agar.) (29) 30
 .. (Peronospora) (39) 61
 aservensis (Peziza) (36) 09
 aseroiformis (Anthurus) (34) 34
 aspera (Cystolep.) (27-28) 11
 .. (43) 29
 asperula (Lep.) (43) 27
 aspideoides (Lact.) (40) 35
 aspideus (Lact.) (40) 33-34
 .. (44) 23
 asterospora (Inoc.) (29) 31
 asterospora (Omph.) (37-38) 44
 asterosporus (Hygroa.) (29) 25
 asterosporus (Omphaliaster) (37-38) 44
 astragali (Micro.) (39) 10
 ater (Panaeol.) (29) 30
 atlanticus (Lact.) (37-38) 38
 .. (40) 74
 atlanticus f. strigipes (Lact.) (25) 57
 atorufa (Psilo.) (27-28) 74
 atramentosus (Hygr.) (27-27) 30
 atrata (Tephrr.) (29) 27
 .. (30-31) 16-18
 atricapillus (Plu.) (29) 29
 atriplicis (Ascochyta) (39) 10
 atriplicis (Stagonospora) (39) 10
 atriplicis-hastatae (Peronospora) (39) 11
 atrocaerulea v. dendrocystis (Hohen.)
 (37-38) 90
 atrocinerum (Dermoloma) (29) 26
 atromarginata (Myc.) (37-38) 43
 atropunctum (Hygr.) (27-28) 45
 atropunctus (Agar.) (29) 25
 atropurpurea (Russ.) (30-31) 25
 atropurpureum (Lycop.) (37-38) 46
 atrofuscus (Ascobolus) (30-31) 19
 atrorubens (Russ.) (30-31) 33
 atrofufa (Psilo.) (29) 31
 atrospora (Peziza) (37-38) 54
 atosquamosum (Trich.) (27-28) 43
 atrotomentosus (Paxi.) (29) 24
 aucupariae (Phyl.) (39) 55
 audreae (Lep.) (43) 35
 aurantia (Hygr.) (25) 15
 aurantiaca (Hygrophoro.) (29) 24
 aurantiacum (Lecc.) (29) 24
 ..
 aurantiacus (Lact.) (40) 27-59
 aurantiofulvus (Lact.) (40) 59
 aurantiolutescens (Hygr.) (25) 10
 aurantiolutescens v. pseudoconica
 (Hygr.) (25) 10
 aurantiomarginata (Myc.) (37-38) 43
 aurantiochraceus (Lact.) (40) 22
 aurantiosplendens (Hygr.) (25) 11
 auratum (Trich.) (37-38) 42
 aurea (Phaeolep.) (29) 30
 aurea (Taphrina) (39) 41
 aureofloccosus (Leucoco.) (43) 68
 aureopolverulentus (Cort.) (25) 49
 aureus (Hygr.) (27-28) 42
 auriscalpium (Arrh.) (29) 28
 aurivella (Phol.) (29) 31
 .. (37-38) 73
 aurivella v. cerifera (Phol.) (37-38) 74
 aurora (Russ.) (30-31) 25
 autochtona (Tuba.) (27-28) 79
 avellaneum (Lecc.) (35) 41
 avenae (Ustilago) (39) 11
 azonites (Lact.) (40) 67

B

- badia* (Aln.) (35) 47
 .. (Oudem.) (29) 27
 .. (Peziza) (37-38) 49
badioconfusa (Peziza) (37-38) 50
badiosanguineus (Peziza) (37-38) 56
badioides (Peziza) (37-38) 54
badio-rufus (Bol.) (37-38) 45
badipes (Gal.) 29(32)
badius (Xeroco.) (29) 24
badhamii (Lep.) (43) 70
 .. (Leucoag.) (27-28) 19
 (43) 61
badhamiiv. erubescens (Leucoag.) (43) 61
badiosanguineus (Lact.) (40) 77
badius (Xeroco.) (44) 34
balsaminae (Sphaerotheca) (39) 28
barbareae (Ramu.) (39) 11
barbarus (Leucop.) (33) 19
barbatulus (Hygr.) (27-28) 28
bataillei (Melanol.) (29) 47
 (33) 70, (41) 43
beijerinckii (Corynum) (39) 37-44
bellinii (Suill.) (37-38) 44
bellulus (Gymn.) (29) 32
berberidis (Micro.) (39) 11
bertillonii (Lact.) (37-38) 92
 .. *v. bertillonii* (Lact.) (40) 17
 .. *v. boudieri* (Lact.) (40) 18
 .. *v. queletii* (Lact.) (40) 17
betae (Uro.) (39) 12
beticola (Cercospora) (39) 11-12
beticola (Ramu.) (39) 11
betulae (Lact.) (40) 23
betulae (Mars.) (39) 12
betularum (Russ.) (44) 48
betulinum (Melampsoridium) (39) 12
bicolor (Hygr.) (27-28) 27
bidentis (Sept.) (39) 12
birnbaumii (Leucoco.) (29) 29, (43) 68
bisphaerigera (Fayo.) (29) 26
bistortae (Ovularia) (39) 41
bistortae (Puccinia) (39) 08-41
bistortarum (Usti.) (39) 41
blennius v. blennius (Lact.) (40) 46
 .. *f. virescens* (Lact.) (40) 46
 .. *v. viridis* (Lact.) (40) 46
bliti (Cystop.) (39) 07
blumii (Lact.) (35) 39, (40) 21
 .. *f. betularum* (Lact.) (44) 40
bohémica (Macrolep.) (43) 74
 .. *f. bispora* (Nauc.) (35) 49
bohusii (Agar.) (44) 28
 .. (Leucoag.) (43) 62
boltonii (Inoc.) (29) 50
bombycina (Vol.) (29) 29
boni-henrici (Peronospora) (39) 17
borealis (Hygr.) (25) 21
 .. *f. salmonea* (Hygr.) (35) 44
boudieri (Cop.) (30-31) 15-17
 .. (Cystolep.) (27-28) 12
 .. (Lep.) (43) 36
 .. (Leucoco.) (43) 69
 .. (Melastiza) (42) 29
 .. (Peziza) (36) 24
 .. (Plu.) (30-31) 75
brachypodii (Phyllachora) (39) 12
brasiliensis (Leucop.) (33) 21
brassicae (Plasmodiophora) (39) 13
brassicicola (Mycosphaerella) (39) 13
brassicolens (Micromphale) (29) 28
brebissonii (Leucoco.) (27-28) 12
 (29) 29, (43) 67
bresadolae (Hygr.) (27-28) 42
 .. (Leucoag.) (27-28) 15
 (43) 63
 .. (Melanol.) (33) 75
 .. *v. biornatus* (Leucoag.) (43) 63, (27-28) 16
bresadolianum (Trich.) (27-28) 54
bresadolianus (Lact.) (40) 27
brevieri (Exabasidium) (39) 41
brevipes (Melanol.) (33) 53-65
britannicus (Lact.) (40) 61
bromi (Sept.) (39) 13
brumale (Tulos.) (37-38) 46
brunnea (Antracobia) (30-31) 20
 .. (Sphaerosporella) (30-31) 20
brunneocingulatus (Leucoag.) (43) 56
brunneohepaticus (Lact.) (40) 75
brunneoincarnata (Lep.) (43) 41
brunneola (Agroc.) (37-38) 91
brunneolilacea (Lep.) (43) 44
 (37-38) 39
brunneoviolacea (Russ.) (30-31) 25
brunneoviolascens (Lact.) (40) 19-63
bryoniae (Ramu.) (39) 13
bucknallii (Cystolep.) (27-28) 21
 (29) 29, (43) 24
bulbiger (Leucocort.) (29) 32
bulbigera (Ovularia) (39) 51
bullata (Diatrype) (39) 50
 .. (Puccinia) (39) 38
butyracea (Collyb.) (29) 27
buxea (Peziza) (36) 22
buxi (Puccinia) (39) 13
buxina (Phyl.) (39) 13

C

- caesiocanescens (Cort.) (32) 03
 calathus (Lepista) (37-38) 91
 calcea (Ramu.) (39) 26
 calendulae (Entyloma) (39) 14
 calophyllus (Hygr.) (27-28) 29
 calopus (Bol.) (29) 24, (30-31) 33
 calospora f. pectinata (Inoc.) (41) 16
 calthae (Ramu.) (39) 14
 .. (Puccinia) (39) 14
 calthicola (Puccinia) (39) 14
 calvum (Mastigosporium) (39) 20
 calyptraeformis (Hygr.) (25) 07
 camarophyllus (Hygr.) (27-28) 29
 campanella (Fayo.) (29) 26
 .. (Maras.) (29) 28
 campanulae (Coleo.) (39) 14
 campanulatus (Pan.) (29) 30
 campester (Agar.) (29) 30
 camphoratus (Lact.) (40) 72
 campi-silii (Cercospora) (39) 28
 canaliculatus (Cort.) (32) 62
 candida (Hemi.) (29) 28
 candidus (Cystop.) (39) 09-11-15-27
 .. (Leucop.) (33) 17
 canescens (Inoc.) (29) 49
 caninus (Cort.) (37-38) 41
 cantharellus (Hygr.) (25) 17
 caperata (Rozites) (29) 31
 capreolarius (Hygr.) (27-28) 34
 carbonaria (Geopyxis) (30-31) 16-19
 .. (Phol.) (30-31) 15-18
 carbonarium (Geopetalum) (29) 25
 .. (30-31) 15-17
 carbonarius (Ascobolus) (30-31) 19
 carbonicola (Lamprospora) (30-31) 16-19
 .. (Peniophora) (30-31) 18
 .. (Lact.) (40) 76
 carduorum (Puccinia) (39) 15
 caricis (Cintractia) (39) 15
 carlinae (Puccinia) (39) 15
 carneifolius (Leucoag.) (27-28) 21
 .. (43) 64
 carneoisabellinus (Lact.) (40) 40
 carolinensis (Lact.) (40) 45
 carotae (Cercospora) (39) 20
 carpini (Gloesporium) (39) 15
 carphosperma (Cytospora) (39) 58
 carpophilus (Phaeomaras.) (29) 31
 carpta (Inoc.) (37-38) 41
 carthusianum (Septogloeum) (39) 22
 casimiri (Inoc.) (41) 01
 castanae (Leptothyrium) (39) 45
 castanea (Lep.) (27-28) 12, (29) 29
 .. (43) 37
 .. (Licea) (44) 11
 .. (Peziza) (37-38) 53
 castaneifolia (Panaeoli.) (27-28) 65
 .. (29) 30, (35) 39
 castaneus (Gyropo.) (29) 24
 caulicinalis (Maras.) (29) 28
 cavipes (Bol.) (29) 24
 .. (Melanol.) (33) 73
 centaureae (Puccinia) (39) 16
 .. (Ramu.) (39) 16
 centunculus (Simocybe) (29) 31
 cepaestipes (Leucoco.) (27-28) 18
 .. (29) 29, (43) 67
 ceracea (Hygr.) (25) 15
 cerasi (Dermatea) (39) 43
 ceratopus (Maras.) (29) 28
 cerea (Peziza) (36) 07
 cerealis (Leucop.) (33) 19
 cerealis v. kauffmanni (Leucop.) (33) 19
 .. v. piceinus (Leucop.) (33) 19
 .. v. subhirtus (Leucop.) (33) 19
 cessans (Russ.) (37-38) 36
 chaerophylli (Plasmopara) (39) 09
 .. (Puccinia) (39) 09-36
 chailletii (Phragmotrichum) (39) 39
 chamaelelontina (Russ.) (30-31) 33
 .. f. bicolor (Russ.) (34) 43
 .. v. vitellina (Russ.) (34) 44
 chateri (Melastiza) (42) 05-23-24
 .. (Peziza) (42) 05
 cheimonomyces (Lep.) (43) 67
 chelidonii (Sept.) (39) 17
 chenopodii-polyspermi (Peronospora) (39) 17
 chlorophana (Hygr.) (25) 8, (44) 50
 .. v. aurantiaca (Hygr.) (25) 05
 .. v. chlorophana (Hygr.) (25) 05
 chlorophanus (Hygr.) (29) 25
 christinae (Phaeocoll.) (29) 32
 chrysaspis (Hygr.) (27-28) 35
 chrysenteron (Bol.) (30-31) 33
 .. (Calocybe) (29) 27
 .. (Xeroco.) (44) 34
 chrysodon (Hygr.) (27-28) 40
 chrysophaeus (Plu.) (29) 29
 chrysophylla (Gerr.) (29) 25
 chrysophyllus (Lact.) (40) 43
 chrysorrheus (Lact.) (40) 55
 .. f. albinique (Lact.) (37-38) 38
 cibarius (Canth.) (29) 32
 .. (30-31) 33
 cicatricata (Russ.) (37-38) 36
 cichoracearum (Erysiphe) (39) 16-21-22
 .. (39) 30-53-57
 cidaris (Phaeocoll.) (29) 32
 cilicoides (Lact.) (40) 21-24
 cimicarius (Lact.) (40) 74
 cincta (Leucostoma) (39) 37
 cinerascens (Leucoag.) (29) 38

- cinerascens (Leucoag.) (43) 65
 cinerea (Fuligo) (44) 15
 .. (Hygr.) (25) 22
 cinereifolia (Melanol.) (33) 71
 cinereolilacinus (Leucoag.) (29) 38
 .. (43) 64
 cinereus (Plu.) (30-31) 77
 cinereus (Pseudocra.) (29) 32
 cingulatum (Trich.) (37-38) 42
 cinnabarina (Dermocybe) (29) 31
 .. (Nectria) (39) 16-18-20-23
 .. (39) 48-49-58-63
 cinnamomea (Dermocybe) (29) 31
 cinnamomeolutea (Dermocybe) (44) 42
 circaeae f. persistens (Puccinia) (39) 17
 circellatus (Lact.) (40) 42
 .. (44) 42
 .. v. alpicola (Lact.) (40) 39-42
 .. v. polyzonus (Lact.) (40) 42
 circinans (Coleroa) (39) 25
 cirsii v. cirsii-arvensis (Ramu.) (39) 17
 cistophilum (Entoloma) (44) 01
 cistophilus (Lact.) (29) 36, (40) 36
 citrina (Hygr.) (25) 15
 citrinofusca (Hygr.) (25) 05
 citrinovirens (Hygr.) (25) 08
 citriolens (Lact.) (41) 24
 claricolor v. subturnalis (Cort.) (32) 24
 clavariaeforme (Gymnosporangium) (39) 19
 clavatus (Gomphus) (29) 32
 cletrophilus (Lact.) (40) 80
 clivalis (Hygr.) (25) 19
 clusiliformis (Omph.) (33) 13
 .. (Pseudocl.) (33) 13
 clusilis (Coll.) (33) 13
 clypeolaria (Lep.) (27-28) 13
 .. (29) 29, (43) 33
 clypeolarioides (Cystolep.) (27-28) 12
 .. (Lep.) (43) 41-43
 cnista (Melanol.) (33) 62, (29) 27
 coccinea (Hygr.) (25) 13
 .. v. umbonata (Hygr.) (25) 13
 coccineocrenata (Hygr.) (25) 18
 cochleatus (Lentinellus) (29) 28
 codinae (Cort.) (25) 51
 cognata (Melanol.) (33) 64
 .. (41) 44
 colemanianna (Hygr.) (25) 22, (44) 50
 collocandus (Cort.) (25) 38, (32) 28
 colorascens (Lact.) (40) 55
 comari (Cercospora) (39) 42
 commune (Schizophyllum) (29) 25
 communis (Erysiphe) (39) 27-56
 compactus (Leucop.) (33) 22
 compar f. pulchella (Cort.) (32) 21
 compressipes (Pseudocl.) (33) 13
 .. (Pseudo-Omph.) (29) 25
 conchatus (Panus) (29) 25
 confluens (Coll.) (21) 27
 confusa (Scutellinia) (30-31) 20
 confusus (Lact.) (40) 52
 congregata (Melanol.) (33) 49
 conica (Hygr.) (25) 06, (44) 50
 .. v. chloroides (Hygr.) (25) 05
 conicoides (Hygr.) (25) 06
 conicopalustris (Hygr.) (25) 06
 conicus (Hygr.) (29) 25
 .. v. olivaceoniger (Hygr.) (25) 05
 conigena (Baeospora) (29) 27
 conii (Plasmopara) (39) 18
 conocephala (Galerella) (29) 30
 consobrina (Cort.) (30-31) 33
 conspersa (Tub.) (29) 32
 constellatio (Pulvinula) (30-31) 20
 .. (35) 07
 constricta (Calo.) (29) 27
 .. (Helv.) (35) 06
 contracta (Melanol.) (33) 66
 contractus (Cort.) (32) 62
 controversus (Lact.) (40) 16, (44) 40
 convolvuli (Sept.) (39) 14
 cookei (Lact.) (40) 65
 .. (Lep.) (43) 47
 coprophila (Psilo.) (29) 31
 corium (Cyathipodia) (35) 05
 .. (Helv.) (35) 05
 cornea (Macbrideola) (44) 13
 cornicola (Sept.) (39) 18
 cornucopiae (Pleur.) (29) 25
 cornucopioides (Crat.) (29) 32
 cornui (Maras.) (29) 28
 coronata (Puccinia) (39) 10-11-23-27
 .. (39) 46
 coronilla (Stroph.) (29) 30
 corrugis (Lact.) (40) 70
 cortinarius v. cortinarius (Lact.) (43) 35
 coryli (Gloeosporium) (39) 18
 cossus (Hygr.) (27-28) 35
 costata (Clit.) (37-38) 43
 costatum (Ento.) (44) 07
 cramesinus (Pulverobol.) (29) 24
 crassotunicata (Melanol.) (33) 72
 crataegicola (Mycosphaerella) (39) 19
 craterellus (Chaetocalathus) (29) 28
 craticius (Cort.) (32) 43
 cremor (Lact.) (40) 73
 crepidicola (Puccinia) (39) 19
 cretatus (Leucoco.) (27-28) 18
 .. (43) 66
 cribrarioides (Echinostelium) (44) 13
 cribrata (Paradiacheopsis) (44) 14
 crinitus (Lact.) (40) 24
 crispula (Hemi.) (29) 28
 cristata (Lep.) (29) 29
 .. v. cristata (Lep.) (43) 34
 .. v. exannulata (Lep.) (27-28) 14

- cristata v. exannulata (Lep.) (43) 34
 .. v. felinoides (Lep.) (43) 34
 .. v. pallidor (Lep.) (43) 34
 cristatoides (Lep.) (43) 50
 crobula (Psilo.) (27-28) 74
 crocea (Hygr.) (25) 09
 croceifolia (Inoc.) (25) 57
 croceocaeruleus (Cort.) (37-38) 40
 croceovelutinus (Leucoag.) (43) 60
 croceum (Ozonium) (39) 43
 croceus (Lact.) (40) 60
 crocipodius (Bol.) (37-38) 45
 cruchetiana (Erysiphe) (39) 36
 cruenta (Phyl.) (39) 40
 crustiliniforme (Hebel.) (29) 31
 cucullata (Hemi.) (29) 28
 cucullifer (Cort.) (41) 54
 cucumis (Macrocyst.) (29) 26
 culmicola (Hohen.) (37-38) 89
 .. (41) 51
 cuneifolium (Dermoloma) (29) 26
 cuprea (Russ.) (30-31) 25-26
 curpicolor (Lact.) (40) 48
 curtipes (Melanol.) (33) 48
 curtus (Lact.) (40) 41
 curvata (Sept.) (39) 48
 cuspidata (Del.) (29) 28
 cyanescens (Gyropo.) (29) 24
 .. (Gyropo.) (37-38) 45
 cyanopus v. succosa (Cort.) (25) 35
 cyanoxantha (Russ.) (30-31) 25-26
 .. (44) 44
 .. v. flavoviridis (Russ.) (34) 44
 .. f. Peltereaui (Russ.) (34) 44
 cyathiformis (Pseudocl.) (29) 26
 .. (33) 12
 cyathula (Lact.) (40) 78
 .. (44) 23
 cyathuliformis (Lact.) (30-31) 69
 .. (40) 79
 cygneus (Leucoco.) (30-31) 70
 .. (43) 66
 cylindrosporium v. pseudoradicatum
 (37-38) 41
 cynarae (Ramu.) (39) 20
 cystidiosa (Cystolep.) (43) 26
 cystophora (Cystolep.) (43) 25
 cystophoroides (Lep.) (43) 48
 cytisi (Phyl.) (39) 30
- D
 dactylidis (Uro.) (39) 45-46
 dahliae (Entyloma) (39) 20
 dauci (Alternaria) (39) 20
 decembris (Melanol.) (37-38) 42
 .. v. decembris (Melanol.) (33) 48
 .. v. pseudorasilis (Melanol.) (33) 49
 deceptivum (Hygr.) (27-28) 45
 decipiens (Lact.) (40) 56
 decora (Tricholomopsis) (29) 27
 deformans (Taphrina) (39) 37
 degener (Lent.) (29) 25
 delastrei (Mars.) (39) 32
 delica (Russ.) (44) 44
 deliciosus (Lact.) (37-38) 37
 diminuta (Puccinia) (39) 25
 demisannula (Chamae.) (29) 29
 demissa (Omph.) (29) 25
 dennisianum (Hygr.) (27-28) 44
 densa (Plasmospara) (39) 36-47
 depazeoides (Cercospora) (39) 51
 depressa (Erysiphe) (39) 09
 .. (Peziza) (37-38) 53
 depressum (Megaclosporium) (39) 24-08
 dichrous (Hygr.) (27-28) 39
 didymarioides (Ramu.) (39) 54
 diffractosuaris (Cort.) (32) 49
 diosmus (Cort.) (37-38) 41
 disciflorum (Phragm.) (39) 48
 disciformis (Diatrype) (39) 23
 discoideus (Hygr.) (27-28) 31-42
 dispersa (Puccinia) (39) 07-52
 dispersum (Nematoloma) (29) 31
 distans (Hygr.) (25) 19
 ditopa (Clit.) (37-38) 43
 diverticulata (Melanol.) (41) 35
 delica (Russ.) (30-31) 25
 deliciosus (Lact.) (40) 30
 .. v. piceus (Lact.) (40) 32
 .. v. quieticolor (Lact.) (40) 31
 .. v. rubescens (Lact.) (40) 31
 demisannula (Chamaemyces) (43) 47
 denudatus (Leucoco.) (43) 69
 densifolius (Leucoag.) (43) 65
 deterimus (Lact.) (40) 32
 doliolum (Leptosphaeria) (39) 08
 domardiana (Hebel.) (29) 31
 dominii (Sept.) (39) 54
 dothidea (Botryosphaeria) (39) 48
 dryadophilus (Lact.) (40) 33
 dryinus (Pleur.) (29) 25
 dryophila (Coll.) (29) 27
 dubia (Cercospora) (39) 17
 dubium (Pyronema) (30-31) 20

duplicatus (Lact.) (40) 60
 dunense (Hebel.) (37-38) 41
 dura (Agroc.) (29) 30
 duracinus v. subulata (Cort.) (32) 60

E

earliana (Fabraea) (39) 42
 eburneus (Hygr.) (27-28) 35
 echinacea (Cystolep.) (43) 27
 echinatum (Melanophy.) (27-28) 17
 (29) 29
 (43) 23
 echinella (Lep.) (43) 27-42
 echinospora (Peziza) (30-31) 16-19
 (36) 17
 echinosporus (Lact.) (40) 23
 edulis (Bol.) (29) 24, (44) 35
 effusa (Peronospora) (39) 17
 efibulis (Lep.) (43) 45
 elachiston (Echinostelum) (44) 13
 electropoda (Melanol.) (33) 68
 elongatum (Capnodium) (39) 18
 elytroides (Porpoloma) (29) 26
 (33) 26-32
 embolus (Gal.) (27-28) 63
 emetica v. sylvestris (Russ.) (44) 48
 endocarpoides (Plicaria) (30-31) 16-20
 epichysium (Omph.) (29) 25
 epilobi (Plasmopara) (39) 21
 epilobi-tetragoni (Puccinia) (39) 21
 epiphyllus (Maras.) (29) 28
 epipurrus (Cort.) (32) 70
 erebia (Agroc.) (29) 30
 ericetorum (Clit.) (35) 44
 erinaceus (Phaeomaras.) (29) 31
 erioderma (Leucoag.) (43) 53
 eriophora (Cystolep.) (43) 27
 erminea (Lep.) (43) 30
 erodii (Pseudoperonospora) (39) 21
 erosa (Teph.) (27-28) 78
 erubescens (Hygr.) (27-28) 34
 erythronii (Uro.) (39) 22
 erythropus (Bol.) (44) 35
 escharoides (Nauc.) (29) 31
 (35) 45
 esculenta (Gyromitra) (37-38) 02
 .. (Helv.) (37-38) 02
 .. v. rigida (Morchella) (35) 05
 esculentus (Strobilurus) (29) 27
 essettei (Agar.) (44) 28
 euphorbiae (Mel.) (39) 22
 euphorbiae-dulcis (Mel.) (39) 22
 euphorbiae-silvaticae (Endophyllum)
 (39) 22
 euphrasiae (Coleo.) (39) 22-36
 (39) 46-47

eutheles (Inoc.) (41) 20
 evenosa (Melanol.) (33) 61
 evonymi (Micro.) (39) 22
 evonymi-capraearum (Mel.) (39) 22
 (39) 50
 evonymi-japonici (Oidium) (39) 33
 evosmus (Lact.) (40) 26
 exalbicans f. decolorata (Russ.) (44) 48
 excissa (Melanol.) (33) 48-54-57-60
 excissa f. albida (Melanol.) (33) 62
 excoriata (Macrolep.) (27-28) 15
 (29) 29
 .. v. excoriata (Macrolep.)
 (43) 69
 .. v. rubescens (Macrolep.)
 (43) 70
 .. v. squarrosa (Macrolep.)
 (43) 69
 eximium (Didymium) (44) 15
 exitiosa (Alternaria) (39) 12-13
 (39) 47
 expallens (Pseudo-Clit.) (29) 26
 (33) 11
 eyrei (Melanophy.) (29) 29
 (43) 23

F

fabae (Uro.) (39) 31-62
 fagi (Hygr.) (27-28) 28
 fallax (Rhodoc.) (29) 26
 familia v. compressa (Clit.) (33) 13
 .. v. familia (Clit.) (33) 13
 farinipes (Russ.) (30-31) 25
 fasciculare (Nema.) (29) 31
 fascians (Lact.) (40) 39
 fastibile (Hebel.) (37-38) 41
 fastigiata (Inoc.) (29) 31
 favrei (Cort.) (29) 53
 felina (Lep.) (29) 29, (43) 44
 fellea (Russ.) (30-31) 25
 felleus (Tylopi.) (29) 24
 fergussoni (Entyloma) (39) 36
 ferrii (Stroph.) (34) 35
 ferruginea (Cercospora) (39) 10
 .. (Inoc.) (30-31) 69
 .. (Lamp.) (30-31) 19
 .. (Plicaria) (30-31) 19
 festucae (Puccinia) (39) 32
 feuillauboisiana (Ascochyta) (39) 49
 fibula (Gerr.) (29) 25
 ficariae (Uro.) (39) 46
 filaris (Ramu.) (39) 21
 filicinus- (Rhodographus) (39) 44
 fimbriata (Paradiacheopsis) (44) 14
 fimeti (Peziza) (36) 19
 firma (Agroc.) (29) 30

- firmula (Russ.) (30-31) 25-26
 fischeri (Erysiphe) (39) 53
 flaccidum (Cronartium) (39) 37
 .. (39) 62
 flammans (Phol.) (37-38) 72
 flarinacea (Clit.) (33) 13
 flavescens (Hygr.) (25) 05
 flavidus (Lact.) (40) 34
 flavodiscus (Hygr.) (27-28) 36-41
 flavorubens (Humaria) (42) 08
 .. (Melastiza) (42) 28
 flavus (Suill.-Ixoco.) (29) 24
 flexuosus (Lact.) (40) 41-48
 flexuosum (Didymium) (44) 15
 floccopus (Strobilo.) (29) 23
 floccoso-fibrillosus (Cort.) (32) 51
 flos-nivium (Peziza) (36) 27
 flos-sulphuris (Leucoco.) (43) 68
 fluens (Lact.) (40) 45
 foeniseeii (Panaeolina) (29) 30
 foetens (Agar.) (29) 25
 .. (Hygr.) (27-28) 45
 .. (Russ.) (30-31) 25
 .. (44) 49
 foetidus (Micromphale) (29) 28
 foliicolum (Coryneum) (39) 45
 foliirubens (Hygr.) (25) 07
 fornicatum (Geastrum) (37-38) 46
 formosus (Hygr.) (27-28) 32
 fornicata (Hygr.) (25) 19
 forquignonii (Lep.) (43) 40
 .. v. coniferarum (Lep.) (43) 41
 fortoului (Peziza) (36) 29
 .. (41) 27
 fracida (Chamae.) (27-28) 17
 fracidus (Chamae.) (29) 29
 .. (43) 47
 .. v. pseudocastaneus (Chamae.) (43) 47
 fragantior (Cort.) (27-28) 54
 fragariae (Mycosphaerella) (39) 24-42
 fragariastrum (Phragmidium) (39) 43
 fragilipes (Clit.) (35) 43
 fragilis (Crepidotus) (29) 32
 fragilis (Russ.) (30-31) 25-33
 .. (44) 48
 .. v. knauthii (Russ.) (30-31) 33
 fragilissimus (Leucoco.) (43) 68
 fraxini (Mycosphaerella) (39) 24
 .. (Scolecotrichum) (39) 24
 fraxineus (Lact.) (40) 48
 friesii (Canth.) (29) 32
 .. (Cystolepe) (27-28) 12
 .. (Lep.) (43) 47
 .. (Melanol.) (33) 67
 .. (41) 42
 fugax (Sphaerotheca) (39) 25
 fuliginea (Sphaerotheca) (39) 14-18
 fuligineosquarrosa (Macrolep.) (43) 70
 fuliginosa (Macrolep.) (27-28) 20
 .. (37-38) 38
 fuliginosus (Lact.) (40) 68
 .. v. albipes (Lact.) (37-38) 92
 .. (40) 67
 .. v. fuliginosus (Lact.) (40) 67
 fulmineus f. brunneopurpurea (Cort.) (32) 10
 fulvella (Lep.) (43) 36
 fulvida v. subserotina (Inoc.) (37-38) 42
 fulvissimus (Lact.) (35) 39
 .. (40) 60
 fulvobulbilloso (Maras.) (29) 28
 fulvoolivaceus (Cort.) (25) 50
 fumosus (Lact.) (40) 67
 funarium (Cop.) (30-31) 17
 funerea (Pestalozzia) (39) 19
 furfuracea (Tub.) (29) 32
 furnacea (Limacella) (29) 29
 fusarioides (Calloria) (39) 60
 fusca (Sphaerotheca) (39) 21-53
 .. (Tranzschelia) (39) 08
 fuscescens (Hygr.) (25) 22
 .. (44) 50
 fuscoalbus (Hygr.) (27-28) 39-40
 fuscoviridis f. olivovirens (Russ.) (34) 41-46
 fuscoviridis (Lep.) (43) 45
 fuscoviridis (Hygr.) (27-28) 39
 fuscum (Hypoxylon) (39) 18
 fuscus (Lact.) (40) 52
 G
 gaillardii (Leucoag.) (43) 60
 galegae (Ramu.) (39) 24
 galeopsidis (Erysiphe) (39) 11
 .. (39) 24-30
 .. (Sept.) (39) 24
 galopoda v. nigra (Myc.) (30-31) 15
 .. (30-31) 17
 galopus (Myc.) (27-28) 81
 gambosa (Calo.) (29) 27
 gauguei (Leucoag.) (43) 47
 gei (Ramu.) (39) 26
 gemmata (Am.) (37-38) 38
 genistae-tinctoriae (Uro.) (39) 25-30
 gentianae (Leucop.) (33) 23
 .. v. roseobrunneus (Leucop.) (33) 23
 geogenia (Hohen.) (29) 28
 geophylla (Inoc.) (29) 31
 georginae (Leucoag.) (27-28) 16
 .. (43) 61

- geranii (Uro.) (39) 26
 .. (Ramu.) (39) 25-26
 giganteus (Leucop.) (33) 17
 gilva (Tricharia) (30-31) 20
 glaucescens (Cort.) (37-38) 40
 .. (Lact.) (40) 14-15
 glaucum (Pyronema) (30-31) 20
 glechomatis (Puccinia) (39) 26
 glioderma (Limacella) (29) 29
 glumarum (Puccinia) (39) 52
 glutinifer (Hygr.) (27-28) 37
 glutinipes (Hygr.) (25) 14
 glutinopallens v. glutinovirens (Lact.)
 (40) 47
 glutinosus (Gomphi) (29) 24
 glycyosmus (Lact.) (40) 52-53
 .. (44) 44
 glyocyclus (Hygr.) (27-28) 41
 gonophyllus (Cop.) (30-31) 17
 gracilenta (Macrolep.) (27-28) 15
 .. (43) 71
 gracilis (Lep.) (43) 32-43
 graminea (Pyrenophora) (39) 38
 graminicola (Clit.) (35) 44
 .. (37-38) 43
 .. (Melanol.) (33) 50
 .. (Psilo.) (27-28) 74
 .. (Tephrr.) (25) 58
 .. (27-28) 76-78
 .. v. roseipes (Clit.) (35) 44
 graminis (Erysiphe) (39) 06-11-13-20
 .. (Ophiobolus) (39) 59
 .. (Phyllachora) (39) 10
 .. (Puccinia) (39) 06-10-11
 .. (39) 23-27-31-59
 grammopodia (Melanol.) (29) 27
 .. (33) 45-58
 .. v. minor (Melanol.) (33) 60
 .. v. obscura (Melanol.) (33) 56
 .. v. politoinaequalipes
 (Melanol.) (30-31) 12
 .. v. pseudoevenosa
 (Melanol.) (33) 58, (41) 37
 grangei (Lep.) (29) 29, (43) 38
 granularis (Peziza) (36) 23
 granulatus (Suill.=Ixoco) (29) 24
 granulopunctata (Lep.) (43) 33
 granovarius (Cort.) (32) 41
 graveolens (Omph.) (33) 13
 .. (Russ.) (37-38) 36
 gregaria (Trichophaea) (30-31) 20
 greletii (Melastiza) (42) 05-23
 grevillei (Suill.=Ixoco.) (29) 24
 grisea (Russ.) (44) 44
 griseipes (Gyromitra) (37-38) 24
 griseopallidus (Phaeotellus) (29) 28
 griseovirens v. griseovirens (Lep.) (43) 38
 griseovirens v. obscura (Lep.) (43) 38
 grossula (Omphalina) (37-38) 44
 gueguenii (Leucoco.) (43) 69
 guernisacii (Leucop.) (33) 21
 gummosa (Phol.) (29) 31
 gypsea (Myc.) (29) 28
- ## H
- haematosperma voir hematosp.
 halophila (Inoc.) (37-38) 42
 hartigii (Phellinus) (35) 32
 haynaldii (Phyl.) (39) 28
 hiacynthinus (Hygr.) (27-28) 29
 hibbardiae (Lact.) (40) 52
 hiemale (Hygr.) (27-28) 45
 hiemalis (Cocomyces) (39) 43
 hieracii (Puccinia) (39) 27
 hinnuleus f. gracilis (Cort.) (29) 52
 .. v. minutalis (Cort.)
 (29) 51
 hirneola (Rhodoc.) (29) 26
 hirtipes (Rhodoph.) (29) 39
 hispanicum (Lecc.) (27-28) 03
 hispida (Cystolep.) (27-28) 17
 .. (43) 28
 hedericola (Phyl.) (39) 26
 hedrychii (Hygr.) (27-28) 36
 heimii (Lep.) (43) 43
 .. (Macrolep.) (43) 73
 helleborella (Phyl.) (39) 26
 hellebori (Coniothyrium) (39) 26
 helioscopiae (Mel.) (39) 22
 helobia (Hygr.) (25) 18
 helveola (Lep.) (27-28) 14
 .. (29) 29
 .. (43) 39
 helveticus (Chroogom.) (29) 24
 helvus (Lact.) (40) 51
 .. (44) 44
 hematosperma (Lep.) (43) 23
 hemicyaneus (Lact.) (40) 28
 hemisphaerica (Humaria) (35) 07
 .. (Lachnea) (35) 07
 hemisphaerioides (Trichophaera)
 (30-31) 20
 hepaticus (Lact.) (40) 77
 heraclei (Cylindrosporium) (39) 27
 herpeticum f. cyanochlora (Cort.)
 (25) 46
 .. v. fageticola (Cort.)
 (25) 46
 herpeticus (Cort.) (25) 44-49
 .. v. fageticola (Cort.)
 (25) 43
 hetieri (Cystolep.) (43) 26
 .. (Lep.) (43) 25
 hetieriana (Lep.) (43) 46

- heterophylla f. chlora (Russ.) (34) 44
 holci (Tilletia) (39) 27
 holci avenacei (Usti.) (39) 10
 holcina (Puccinia) (39) 27
 holosericeus (Leucoag.) (27-28) 17
 (43) 65
 hordei (Usti.) (39) 27-28
 hornemannii (Stroph.) (29) 15
 horridula (Erysiphe) (39) 07-21-36-44
 hortensis (Stagonosprosis) (39) 38
 .. v. olivascens (Lact.) (40) 37
 hradecensis (Lact.) (40) 58
 humblotii (Cystogom.) (29) 24
 humilis (Melanol.) (33) 51-65
 .. v. fragillima (Melanol.) (33) 73
 .. v. humilis (Melanol.) (33) 72
 .. v. robusta (Melanol.) (33) 75
 humosa v. anthracobia (Humaria)
 (30-31) 16-19
 humuli (Pseudoperanospora) (39) 28
 hyacinthinus (Hygr.) (27-28) 29
 hydrocotyles (Sept.) (39) 28
 hydrotelamonoides (Cort.) (32) 60-67
 hygrometrica (Fumaria) (30-31) 17
 hymenoccephalum (Hygr.) (27-28) 46
 hymenoderma (Lep.) (43) 49
 hyperici (Sept.) (39) 28
 hypnophilus (Pleurotellus) (29) 32
 hypnorum (Gal.) (29) 32
 hypothejus (Hygr.) (27-28) 38
 hysginus (Lact.) (40) 41
 hystrix (Cystolep.)
- I
- ianthinophaeus (Leucoag.) (43) 57
 ianthinoxanthus (Canth.) (29) 32
 ichoratus (Lact.) (35) 39, (40) 60, 61
 (40) 72
 ictalina (Cystolep.) (43) 23
 icterinus (Rhodoph.) (30-31) 33
 ignicolor (Lep.) (43) 37
 ignipes (Lep.) (30-31) 70
 (43) 37
 ignivolvata (Lep.) (43) 29
 ilicis (Trochila) (39) 28
 illinita v. ochraceo-rosea (Limacella)
 (30-31) 31
 illudens (Omphalotus) (29) 26
 impatientis (Cercospora) (39) 28
 .. (Phyl.) (39) 28
 imperceptus (Lact.) (40) 55
 imperfecta (Ascochyta) (39) 34
 imperiale (Catathelasma) (29) 27
 (33) 03
 imperialis (Biannularia) (33) 03
 impolitus (Bol.) (30-31) 33
- impolitus (Lact.) (40) 53
 inaequalis (Venturia) (39) 32
 indigo (Lact.) (40) 28
 iners (Lact.) (40) 71
 infestans (Phytophthora) (39) 54
 infidus (Agar.) (44) 28
 infractus v. clavoides (Cort.)
 (32) 28
 infundibuliformis (Clit.) (29) 26
 ingrata (Hygr.) (25) 20
 inocybiformis (Ento.) (37-38) 90
 .. (Hygr.) (27-28) 30
 inolens (Tephro.) (29) 27
 inquilina (Psilo.) (27-28) 74
 insipida (Hygr.) (25) 12
 insititiae (Taphrina) (39) 44
 insulsus (Lact.) (40) 27
 integra (Russ.) (30-31) 25
 integrella (Del.) (29) 28
 intentus (Cort.) (32) 26
 intermedia (Hygr.) (25) 08
 intermedium (Dermoloma) (35) 42
 intermedius (Lact.) (37-38) 92
 (40) 25
 interveinosa (Melanol.) (33) 66
 inulae (Coleo.) (39) 29
 invita (Fayo.) (29) 26
 involutus (Paxi.) (29) 24
 (44) 32
 .. f. subrubicundulus (Paxi.)
 (44) 32
 ionides (Calo.) (29) 27
 iris (Melanol.) (33) 60
 irrigata (Hygr.) (25) 16
 irrorata (Lep.) (43) 47
- J
- jecorinus (Lact.) (40) 79
 josserandii (Lep.) (43) 39
 jubilaei (Leucoag.) (43) 62
 juglandis (Microstroma) (39) 29
 juniperi (Gymnosporangium) (39) 55
 juniperinum (Cophodermium) (39) 29
- K
- kalchbrenneri (Pseudo-Omph.) (29) 25
 (33) 12
 karstenii (Hygr.) (27-28) 27
 karstenii (Hygrophorus) (29) 41
 kauffmannii (Hygr.) (27-28) 32
 kleistobolus (Licea) (44) 12
 knauthiae (Peronospora) (39) 29
 koelerionensis (Agar.) (37-38) 91
 (41) 53
 konradii (Crat.) (29) 32

konradii (Hygr.) (25) 10
 .. (Macrolep.) (43) 71
 .. v. pseudopersistens (Hygr.)
 (30-31) 69
 kuehnerianus (Lact.) (37-38) 37
 kuhneri (Inoc.) (41) 20
 .. (Lact.) (40) 52
 .. (Lep.) (43) 41
 kuhneriana (Lep.) (43) 30
 kuhnerianus (Lact.) (40) 19
 kyrtosporus (Hygroaster) (29) 25

L

laccata (Lacc.) (29) 26
 .. v. carbonicola (Lacc.)
 (30-31) 17
 lacerata (Clitocybula) (29) 27
 (33) 13
 .. v. lacerata (Clitocybula)
 (33) 14
 .. v. odorata (Clitocybula)
 (33) 14
 lacmus (Cuphophyllus) (29) 25
 .. (Hygr.) (25) 21
 lactea (Conocybe) (29) 30
 .. (Hemi.) (29) 28
 .. (Ramu.) (39) 63
 lactucae (Bremia) (39) 30
 lacunarum (Lact.) (40) 55-76
 .. (Lact.) (44) 23-43
 lacunosa (Helv.) (35) 06
 laeta f. griseopallida (Hygr.) (25) 16
 .. f. laeta (Hygr.) (25) 16
 .. f. pallida (Hygr.) (25) 16
 .. f. pseudopsittacina (Hygr.) (25) 16
 laetargutus (Cort.) (32) 39
 laevigata (Lep.) (43) 31
 laevis (Usti.) (39) 11
 lagopides (Cop.) (30-31) 15-17
 lagopus v. sphaerospus (Cop.)
 (30-31) 17
 lamii (Peronospora) (39) 30
 .. (Sept.) (39) 30
 lamiicola (Ramu.) (39) 30
 lamsanae (Puccinia) (39) 30
 langei (Hygr.) (25) 09
 .. (Lep.) (43) 26-27
 .. v. sylvaticoides (Agar.) (44) 28
 languidus (Marasmiellus) (29) 27
 lanuginosa (Inoc.) (44) 22
 laserpitii (Sept.) (39) 31
 lasiosperma (Mycenella) (29) 28
 laterarius (Leucop.) (33) 23
 lateripes (Lact.) (40) 16
 latispota (Lep.) (43) 30
 lathyri (Phyllachora) (39) 31

lauro-cerasi (Trochila) (39) 44
 laurocerasi v. fragrans (Russ.)
 (30-31) 26
 laxmanni (Melastiza) (42) 23-32
 lenta (Clitocybula) (33) 13
 .. (Phol.) (29) 31
 lenticularis (Limacella) (29) 29
 lentus (Leucop.) (33) 20
 .. v. olympianus (Leucop.) (33) 20
 leonuri (Ramu.) (39) 31
 lepida (Russ.) (30-31) 25-26
 (44) 48
 .. f. alba (Russ.) (34) 42
 .. v. ochroleucoides (Russ.)
 (34) 44
 lepidus (Lent.) (29) 25
 lepidopus (Hygr.) (25) 19
 .. (Lact.) (40) 50
 lepidostoides (Leucop.) (33) 17
 leporinus (Hygr.) (27-28) 21-32
 leptopus (Suill.) (37-38) 44
 leptostyla (Gnomonia) (39) 29
 leucocephala (Calo.) (29) 27
 leucophaeum (Lecc.) (29) 24
 (44) 35
 leucophaeus (Hygr.) (27-28) 31-32
 leucophylla (Melanol.) (33) 66
 leucophylloides (Melanol.) (41) 40
 .. v. pruinatipes
 (Melanol.) (41) 40
 leucopus (Conocybe) (29) 30
 leucothites (Lep.) (43) 64
 licmophorus (Leucoco.) (43) 68
 ligatus (Hygr.) (27-28) 41
 lignicola (Lep.) (43) 27
 .. (Pulverobol.) (29) 24
 lignytus (Lact.) (40) 69
 lilacea (Lep.) (43) 49
 lilacina (Badhamia) (44) 15
 .. (Hygr.) (25) 14-22
 .. (Lep.) (43) 24
 lilacinicolor (Omph.) (37-38) 91
 lilacinogranulosus (Leucoco.) (43) 67
 lilacinus (Lact.) (40) 54
 limacinus (Hygr.) (27-28) 39
 limnaea (Peziza) (37-38) 52
 limosa (Peziza) (37-38) 52
 limulatus (Phaeomaras.) (29) 31
 lindemuthianum (Glomorella) (39) 38
 lindtneri (Hygr.) (27-28) 31-36
 lini (Mel.) (39) 31
 littoralis (Agar.) (44) 28
 .. (Leucoa.) (27-28) 18
 (37-38) 38
 (29) 29
 (43) 59
 lividum (Lycop.) (37-38) 46

lividus (Uloporus) (29) 24
 ljubarsky (Tram.) (35) 27
 lobata (Arrh.) (29) 28
 longicystis (Inoc.) (41) 01
 longipes (Oudem.) (29) 27
 longispora (Cylandrosporium) (39) 32
 longissima (Phoma) (39) 18
 loveiana (Vol.) (37-38) 38
 lucandi (Hygr.) (27-28) 30
 lucorum (Hygr.) (27-28) 41
 lugubris (Phaeocoll.) (29) 32
 lunariae (Peronospora) (39) 32
 luridus (Bol.) (29) 24, (40) 35-37
 luscina (Lep.) (29) 26
 lutea (Russ.) (30-31) 25
 luteicytidiata (Cystolep.) (43) 26
 .. v. lycoperpoides
 (Cystolep.) (43) 26
 luteofibrillosa (Nauc.) (29) 31
 luteosperma (Melanol.) (33) 71
 luteolus (Lact.) (40) 19
 luteolus (Rhizopogon) (37-38) 47
 luteophylla (Lep.) (43) 50
 luteotacta (Russ.) (34) 42
 luteorufus (Cort.) (32) 68
 luteovirens (Armilla) (29) 27
 .. (33) 07
 lutescens (Canth.) (29) 32
 luteus (Leucoco.) (43) 68
 luteus (Suill.=Ixoco.) (29) 24
 lychnidis-dioicae (Usti.) (39) 54
 lycoperdoides (Asterophora) (29) 27
 lycopi (Sept.) (39) 32
 lysimachiae (Sept.) (39) 32
 lythri (Cercospora) (39) 32

M

macrocephalum (Porpoloma) (33) 25-26
 macrocystis (Antracobia) (30-31) 19
 macropus (Cyathipodia) (35) 06
 .. (Helv.) (35) 06
 .. (Macropodia) (35) 06
 macrorrhizus (Leucoag.) (29) 29
 .. (43) 54
 macrospora (Mycosphaerella) (39) 29
 .. (Ram.) (39) 14
 macrosporus v. kuhnerianus (Agar.)
 (44) 28
 macularis (Sphaerotheca) (39) 06-23
 .. (39) 26-42-49
 maculata (Fabraea) (39) 20
 maculata (Russ.) (30-31) 25
 .. f. alba (Russ.) (34) 42
 maculatipes (Lact.) (40) 44
 maculatus (Gomphi.) (29) 24
 maculiformis (Mycosphaerella) (39) 16
 magnusianus (Leucoco.) (27-28) 18

magnusianus (Leucoco.) (43) 68
 maialis (Geopyxis) (30-31) 19
 mairei (Hemi.) (29) 28
 .. (Lact.) (40) 22
 .. (Leucoag.) (43) 59
 .. v. zonatus (Lact.) (39) 22
 .. (44) 10
 major (Cintractia) (39) 47
 malvacearum (Puccinia) (39) 07
 .. (39) 32
 malvicola (Sept.) (39) 34
 mammosus (Lact.) (40) 53, (44) 44
 marchii (Hygr.) (25) 13
 margaritifera (Myc.) (37-38) 85
 marginata (Gal.) (29) 32
 marginellus (Hydro.) (29) 26
 maritima (Melanol.) (33) 71
 marriagai (Leucoag.) (43) 57
 martii (Erysiphe) (39) 20
 .. (39) 31-35-58
 marylandicus (Lact.) (40) 67
 marzuolus (Hygr.) (27-28) 29
 mastoidea (Macrolep.) (27-28) 15
 .. v. coccineobasalis
 (Macrolep.) (43) 72
 .. v. mastoidea (Macrolep.)
 (43) 72
 matronalis (Ram.) (39) 27
 maura (Fayo.) (29) 26
 .. (30-31) 17
 maurilabra (Antracobia) (30-31) 16
 .. (30-31) 18
 maydis (Usti.) (39) 63
 media (Melanol.) (33) 60
 medicaginis (Pseudopeziza) (39) 34
 medioflavoides (Leucoag.) (43) 62
 medioflavus (Leucoco.) (27-28) 18
 .. (43) 68
 medullata (Lep.) (43) 47
 medullatus (Leucoag.) (27-28) 22
 megalochondra (Peziza) (36) 18
 melaleuca (Melanol.) (33) 49
 melaloma (Antracobia) (30-31) 16
 .. (30-31) 19
 melampyri (Coleosporium) (39) 35
 melanotrichus v. fuligineo-brunneus
 (Leucoag.) (29) 38
 .. (43) 56
 .. v. melanotrichus
 (Leucoag.) (43) 55
 meleagris (Leucoag.) (27-28) 19
 .. (35) 44
 .. (43) 62
 melinoides (Alnicola) (35) 45
 melizeus (Hygr.) (27-28) 31-35-36
 mellea (Armilla) (29) 26
 menieri (Agar.) (44) 28
 menthae (Puccinia) (39) 14

- menthae (Puccinia) (39) 35
 menthae v. clinopodii (Puccinia) (39) 17
 menyanthis (Sept.) (39) 35
 .. (Cladochytrium) (39) 35
 merdae (Peziza) (36) 20
 merdaria (Psilo.) (29) 31
 meridionale (Scleroderma) (37-38) 45
 meridionalis (Polyporus) (30-31) 18
 mesenterica (Tremella) (34) 54
 mesotephrus (Hygr.) (27-28) 38-39
 metallica (Prototrichia) (44) 13
 metapodium (Porpoloma) (29) 26
 .. (33) 26-35
 metapolychrous (Cort.) (25) 47
 metrodii (Ripartites) (29) 26
 metrodii (Melanol.) (33) 46
 metulaespora (Lep.) (43) 32
 micaceum (Hygr.) (27-28) 46
 microcephala (Clavipes) (39) 36
 .. (Melanol.) (33) 55
 micropholis (Lep.) (43) 48
 microornatus (Cort.) (32) 61-65
 micropus (Peziza) (36) 10
 microsora (Mycosphaerella) (39) 58
 microspora (Cystolep.) (43) 24
 .. (Hebelomina) (29) 31
 .. (Leucoag.) (43) 55
 microsporium (Hygr.) (27-28) 44
 millefolii (Puccinia) (39) 05
 miniata (Humaria) (42) 06
 .. (Hygr.) (25) 17, (44) 50
 .. (Melastiza) (42) 05
 .. v. mollis (Hygr.) (25) 17
 miniatoalba (Hygr.) (25) 18
 minimum (Geastrum) (37-38) 46
 minutula (Hygr.) (25) 13
 minutum (Echinostelium) (44) 13
 mirabilis (Leucop.) (33) 22
 .. v. paxilloides (Leucop.) (33) 23
 misera (Tephra) (27-28) 78
 mitis (Panellus) (29) 28
 mitissimus (Lact.) (40) 59-60
 moelleri (Cystolep.) (43) 25
 mollis (Crepidotus) (29) 32
 .. (Datromia) (30-31) 33
 .. (Hygr.) (25) 18
 .. (Lact.) (40) 58
 monachorum (Ramu.) (39) 22
 montana (Psilo.) (27-28) 73
 moravicus (Lact.) (40) 17
 morieri (Cystolep.) (27-28) 19
 .. (Lep.) (43) 25
 mors-uvae (Sphaerotheca) (39) 48
 moseri (Hygr.) (25) 18
 moulinsii (Agar.) (34) 49
 mucosus (Cort.) (37-38) 40
 mucronella (Hygr.) (25) 12
 muelleri (Phol.) (37-38) 75
 multiforme (Hypoxylon) (39) 50
 mundula (Rhodoc.) (29) 26
 muricinus (Cort.) (25) 39
 .. (32) 30, (32) 33
 murinacea (Hygr.) (25) 19
 murinaceum (Lecc.) (35) 41
 murinella (Vol.) (29) 29
 murinum (Physarum) (44) 15
 murinus (Plu.) (29) 29
 muscaria (Am.) (37-38) 38
 muscigena (Arrh.) (29) 28
 muscorum (Psilo.) (27-28) 72-74
 musteus (Lact.) (40) 40
 mutabilis (Cort.) (25) 34
 .. (Kuhneromyces) (29) 31
 myosotidis (Peronospora) (39) 36
 myosotis (Phol.) (44) 23
 myosura (Baespora) (29) 27
 myriadophylla (Baespora) (29) 27
 myrtilina (Thekospora) (39) 60
- N
- nanciensis v. bulbopodius (Cort.)
 (32) 08
 nanum (Geastrum) (37-38) 46
 nanus (Lact.) (40) 39
 narcoticus (Cop.) (30-31) 33
 nasturtii (Cercospora) (39) 48
 naucina (Lep.) (43) 37
 nausedulcis (Leucop.) (33) 18
 nebularis (Clit.) (29) 26
 necator (Lact.) (40) 43
 .. (44) 42
 .. (Uncinula) (39) 64
 necator f. ochroleucoides (Lact.)
 (44) 42
 nemoreus (Hygr.) (25) 21
 .. (27-28) 32
 nidulans (Phyllotopsis) (29) 25
 niesleana (Peronospora) (39) 06
 niesslii (Phoma) (39) 25
 nigrescens (Hygr.) (25) 06
 .. (Melanol.) (33) 47
 nigricans (Russ.) (30-31) 26
 nigripes (Melanol.) (33) 73
 nigro-maculans (Phyl.) (39) 08
 nigroviolascens (Lact.) (40) 63
 ninguis (Peziza) (36) 25
 .. (41) 27
 nitida (Erysiphe) (39) 46
 nitiosa (Hygr.) (25) 20
 nitrata (Hygr.) (25) 20
 nitriolens (Entoloma) (44) 03
 nitrophila (Clit.) (35) 43

nivalis (Aleuria) (36) 25
 nivea (Hygr.) (25) 20
 (44) 50
 niveus (Cuphophyllus) (29) 25
 nobilis (Armillaria) (33) 03
 nordmanensis (Lact.) (40) 23
 nudus v. pruinosis (Rhodop.) (30-31) 31
 nympharum (Leucoag.) (27-28) 20

O

obbata (Pseudo-Clit.) (29) 26
 (33) 12
 obliqua (Ovularia) (39) 50
 obliquus (Inonotus) (27-28) 23
 (37-38) 29
 obnubilus (Lact.) (40) 75-77
 obrussea (Hygr.) (25) 05-08-09
 obscurata (Omph.) (29) 25
 obscuratus v. obscuratus (Lact.) (40) 79
 .. v. radiatus (Lact.) (40) 79
 obtegens (Puccinia) (39) 17
 obtusus (Cort.) (37-38) 41
 occidentale v. obscura (Cort.) (25) 27
 occidentalis (Cort.) (25) 33
 ochraceofulva (Lep.) (43) 47
 ochraceosulfureus (Lep.) (27-28) 13
 (43) 33
 ochraceum (Polystigma) (39) 44
 ochrocyanea (Lep.) (43) 38
 ochrofulvescens (Cort.) (32) 61
 ochroleuca (Russ.) (30-31) 26
 oculatum (Colloderma) (44) 13
 odini (Gymnopilus) (30-31) 15
 (30-31) 17
 odoratum (Gloeophyllum) (30-31) 07
 odoratus (Hygr.) (27-28) 30
 .. (Osmoporus) (30-31) 07
 oedipus (Phol.) (29) 31
 oenotherae (Sept.) (39) 36
 oldae (Tephrr.) (27-28) 78
 olearius (Omphalotus) (29) 26
 oleracea (Alternaria) (39) 13
 olgae (Leucoag.) (43) 65
 olida (Hygropho.) (29) 24
 olivaceoalbus (Hygr.) (27-28) 38
 .. f. gracilis (Hygr.)
 (27-28) 38
 olivaceonigra (Hygr.) (25) 05
 olivaceophyllus (Cort.) (25) 50
 olivascens (Macrolep.) (43) 74
 olla (Cyathus) (37-38) 47
 omphaliformis (Lact.) (40) 78
 omphalodes (Lentinellus) (29) 28
 .. (Pyronema) (30-31) 16
 (30-31) 20
 onychina (Calo.) (29) 27

operculata (Licea) (44) 12
 opizii (Puccinia) (39) 53
 oratocystis (Inoc.) (41) 01
 oreades (Maras.) (29) 28
 oreadiformis (Lep.) (43) 31
 oreina (Melanol.) (33) 48-66
 (33) 67-73
 osteospora (Phyl.) (39) 24
 ostreatus (Pleur.) (29) 25
 ovargutus (Cort.) (32) 38
 ovina (Hygr.) (25) 20
 ovinus (Hygr.) (29) 25
 oxydabile (Lecc.) (44) 23
 ozes (Tephrr.) (29) 27

P

pachybasium (Gloeosporium) (39) 13
 pachyvoluta (Amanitopsis) (29) 36
 pacificus (Hygr.) (27-28) 31
 paedida (Melanol.) (33) 55
 paeoniae (Botrytis) (39) 37
 .. (Cladosporium) (39) 37
 pallida (Lep.) (27-28) 13
 (43) 32
 pallidus (Lact.) (40) 40
 .. v. compactus (Lact.) (37-38) 92
 (40) 40
 .. v. pallidus (Lact.) (40) 40
 .. v. rubellus (Lact.) (40) 40
 palmatus (Rhodotus) (29) 29
 paludinella f. citrophyla (Inoc.)
 (41) 18
 paludosa (Gal.) (29) 32
 palustre (Tephrr.) (29) 27
 papillonaceus (Pan.) (29) 30
 pannosa (Sphaerotheca) (39) 49
 panuoides (Paxi.) (29) 24
 paradoxus (Leucop.) (33) 19
 .. v. albiformis (Leucop.)
 (33) 20
 paragaudio (Cort.) (32) 56
 parasitica (Asterophora) (29) 27
 .. (Licea) (44) 12
 .. (Peronospora) (39) 15
 parevernus (Cort.) (32) 60
 parherpeticus (Cort.) (25) 47
 parisianorum (Melanol.) (33) 61
 parvannulata (Lep.) (43) 40
 parvula (Hygr.) (25) 13-15
 pascua (Melanol.) (33) 63
 pastinacae (Ram.) (39) 37
 patellaris (Tectella) (29) 28
 patouillardii (Inoc.) (29) 31
 pearsonii (Lact.) (40) 22
 pectinata (Russ.) (44) 50
 pectinatoides (Russ.) (44) 50

- pediades (*Agrocybe*) (29) 30
 pedicellata (*Licea*) (44) 12
 pelargoni-zonalis (*Puccinia*) (39) 37
 pelianthina (*Myc.*) (27-28) 83
 penarius (*Hygr.*) (27-28) 28
 penetrans (*Gymnopilus*) (29) 32
 penicillata (*Cercospora*) (39) 62
 pennata (*Psath.*) (30-31) 16-18
 perennis (*Coltricia*) (30-31) 16-18
 .. v. *fimbriatus* (*Coltricia*) (30-31) 16
 perforans (*Micromphale*) (29) 28
 pergamenus (*Hirschioporus*) (30-31) 18
 .. (*Lact.*) (40) 13-14
 periclymeni (*Cercospora*) (39) 31
 .. (*Leptothyrium*) (39) 31
 permixta (*Macrolep.*) (43) 75
 pernitrosus (*Entoloma*) (44) 05
 peronata (*Coll.*) (29) 27
 perpallens (*Cort.*) (32) 04
 persicinus (*Hygr.*) (27-28) 33
 persicolor (*Calo.*) (29) 27
 .. (*Hygr.*) (27-28) 34
 persistens (*Hygr.*) (25) 09-10
 personii v. *fuscovinosa* (*Hygropho.*) (44) 28
 perstrenuus (*Cort.*) (32) 19
 pes-caprae (*Porpoloma*) (29) 26
 .. (33) 25-30
 petasiformis (*Lep.*) (43) 46
 petasitis (*Cladosporium*) (39) 37
 petersii (*Peziza*) (30-31) 16-19
 petroselini (*Sept.*) (39) 38
 peziza (*Dialonectria*) (39) 23
 phaea (*Naucoria*) (35) 47
 phaeoloma (*Melastiza*) (42) 05-23
 phaeopodia (*Melanol.*) (33) 74
 phaeopodia (*Melanol.*) (33) 46
 .. (41) 45
 phaeophyllum (*Hygr.*) (27-28) 46
 phaeoxanthum (*Hygr.*) (27-28) 47
 phalaridis (*Puccinia*) (39) 10
 phalenarum (*Anella.*) (29) 30
 phalloides (*Am.*) (37-38) 38
 .. v. *larroquei* (*Am.*) (34) 27
 philadelphi (*Ascochyta*) (39) 39
 phlebospora (*Peziza*) (37-38) 51
 phlogis (*Sept.*) (39) 39
 phlyctidoporus (*Cop.*) (30-31) 17
 phoenicea (*Dermocybe*) (29) 31
 piceae (*Hygr.*) (27-28) 28
 picinus (*Lact.*) (40) 68
 picridis (*Ramu.*) (39) 39
 pierrughesi (*Chalci*) (29) 24
 pilatianus (*Leucoag.*) (43) 62
 pilatii (*Lact.*) (40) 44
 pilatianus (*Leucoag.*) (27-28) 16
 pillodii (*Pseudobae*) (29) 29
 pinastri (*Lophodermium*) (39) 39
 pinguipes (*Leucoag.*) (43) 54
 pinicola (*Leucop.*) (33) 23
 pinodes (*Mycosphaerella*) (39) 39
 pinitorqua (*Mel.*) (39) 41
 piperatus (*Chalciporus*) (29) 24
 .. (44) 35
 .. (*Lact.*) (40) 13-14
 piperita (*Clit.*) (35) 23
 pirina (*Venturia*) (39) 45
 pisi (*Erysiphe*) (39) 32-39
 .. (*Uro.*) (39) 39
 plantaginea (*Ramu.*) (39) 40
 plantaginis (*Erysiphe*) (39) 39-40
 .. (*Ramu.*) (39) 40
 platanoides (*Cylindrosporium*) (39) 05
 pleuroteloides (*Clitopilus*) (29) 26
 plexipes (*Tephro.*) (27-28) 78
 .. v. *atra* (*Tephro.*) (27-28) 78
 .. v. *plexipes* .. (27-28) 78
 plicatella (*Galerella*) (29) 30
 plumbeus (*Lact.*) (40) 43
 poae (*Uro.*) (39) 46
 poarum (*Puccinia*) (39) 59
 poetarum (*Hygr.*) (27-28) 32
 polioteuca (*Melanol.*) (33) 75
 politoinequalipes (*Melanol.*) (33) 59
 politum (*Entoloma*) (44) 22-28
 polychrous (*Cort.*) (25) 45
 polygoni (*Erysiphe*) (39) 40
 .. (*Peronospora*) (39) 40
 .. (*Puccinia*) (39) 12
 polygoni-amphibii (*Puccinia*) (39) 40-41
 polygoni-aviculariae (*Uro.*) (39) 40
 polygonorum (*Sept.*) (39) 41
 polymorpha (*Bovista*) (37-38) 47
 polyphaga (*Erysiphe*) (39) 09
 .. (39) 61-63
 polyrhizum (*Scleroderma*) (37-38) 45
 polytrichi (*Lamprospora*) (30-31) 19
 pomaceus (*Phellinus*) (35) 35
 pomi (*Leptothyrium*) (39) 34
 pomigena (*Gloeodes*) (39) 34
 ponderatus (*Hygr.*) (27-28) 41
 popinalis v. *insititia* (*Rhodo.*) (41) 47
 populinus (*Lact.*) (40) 16
 porioides (*Ceratiomyxa*) (44) 11
 porninae (*Lact.*) (40) 27
 porninsis (*Lact.*) (40) 27
 porosporus (*Bol.*) (27-28) 06
 porphyropus (*Cort.*) (25) 36-37
 .. (*Porphyrel.*) (29) 23
 .. v. *anomaloide* (*Cort.*) (32) 23
 .. f. *minor* (*Cort.*) (25) 37
 porri (*Puccinia*) (39) 07
 porrigens (*Pleurocybella*) (29) 28

- potentillae (Phragm.) (39) 42-43
 potentillae-sterilis (Peronospora)
 (39) 42
 praecox (Agroc.) (29) 30
 .. (Tricharia) (30-31) 20
 praetervisa (Galactinia) (30-31) 19
 .. (Peziza) (30-31) 19
 prasinus (Cort.) (30-31) 33
 pratensis (Cuphophyllus) (29) 25
 .. (Hygr.) (25) 21
 .. (Lep.) (43) 31
 .. (Psilo) (27-28) 73
 (41) 50
 .. v. pallida (Hygr.) (25) 21
 .. v. vitulina (Hygr.) (25) 21
 (35) 44
 primulae (Ramu.) (39) 43
 procera (Macrolep.) (29) 29
 (43) 74
 prominens (Macrolep.) (27-28) 16
 (43) 74
 proteana (Peziza) (30-31) 19
 proximus (Hygr.) (27-28) 33
 prunastri (Uncinula) (39) 44
 pruni (Taphrina) (39) 43
 pruni-spinosae (Tanzschelia) (39) 43-44
 prunulus (Clitopilus) (29) 26
 psallioides (Cort.) (32) 17
 psammophilum (Hebel.) (37-38) 91
 pseudacaciae (Phomopsis) (39) 48
 pseudoacerbus (Leucop.) (33) 21
 pseudoamarens (Alnicola) (30-31) 17
 pseudoammophila (Peziza) (36) 12
 .. v. bonii (Peziza)
 (36) 14
 pseudoasperula (Cystolep.) (43) 27
 pseudobrevipes (Melanol.) (33) 53
 pseudocandelaris (Cort.) (32) 61-62
 .. v. simulanti (Cort.)
 (32) 60-64
 pseudochrysaspis (Hygr.) (27-28) 28
 pseudocinereus (Leucoag.) (27-28) 13
 pseudoclusilis (Fayo.) (29) 26
 pseudodiscoideus (Hygr.) (27-28) 32
 pseudoerosa (Teph.) (27-28) 78
 pseudoevenosa (Melanol.) (41) 37
 pseudofelina (Lep.) (43) 38
 pseudofuliginosus (Lact.) (40) 67
 pseudogambosus (Leucop.) (33) 18
 pseudoglobularis (Maras.) (29) 33
 pseudogranulosa (Lep.) (43) 46
 pseudohelvela (Lep.) (37-38) 39
 (27-28) 15-21
 (43) 44
 pseudoherpeticus (Cort.) (25) 48
 pseudohyginus (Lact.) (40) 41
 pseudointegra (Russ.) (30-31) 25
 pseudointegra (Russ.) (44) 48
 pseudolilacea (Lep.) (27-28) 14
 (43) 44
 pseudoluscina (Melanol.) (37-38) 89
 pseudopaedida (Melanol.) (33) 50
 pseudoprivignus (Cort.) (32) 58
 pseudopuellaris (Russ.) (44) 44
 pseudoscaber (Porphyrel.) (29) 23
 pseudotsugae (Phomopsis) (39) 44
 pseudouvidus (Lact.) (40) 37
 pseudovesiculosa (Peziza) (36) 15
 psittacina (Hygr.) (25) 16
 .. v. abietina (Hygr.)
 (25) 16
 psittacinus (Hygr.) (29) 25
 pterosporus (Lact.) (40) 65-65
 pubescens (Conocybe) (29) 30
 .. (Lact.) (40) 21
 pudicus (Leucoag.) (27-28) 20
 (29) 29
 (43) 64-65
 pudorinus v. fragrans (
 (27-28) 37
 puellaris (Macrolep.) (27-28) 21
 (43) 73
 pulchella (Comatricha) (44) 14
 pulcherrimus (Leucop.) (33) 21
 pulverulenta (Puccinia) (39) 21
 .. v. heterocystidiosa
 (Melanol.) (33) 69
 pulverulentus (Leucoag.) (30-31) 70
 (43) 55
 .. v. subroseus
 (Leucoag.) (30-31) 71
 punctata (Puccinia) (39) 25
 .. ssp. galii-cruciatae
 (Puccinia) (39) 19
 punicea (Hygr.) (25) 11
 puniceus (Hygr.) (29) 25
 purpurascens v. cedretorum (Hygr.)
 (27-28) 33
 .. f. elata (Cort.) (25) 30
 .. f. eumarginata
 v. gracilis (Cort.)
 (25) 29
 .. f. eumarginata-major
 (Cort.) (25) 29
 .. f. eumarginata-minor
 (Cort.) (25) 29
 .. f. guenina (Cort.)
 (25) 27
 .. v. hebelomoides (Cort.)
 (25) 35
 .. f. largoides (Cort.)
 (25) 28-38
 .. f. parvovides (Cort.)
 (25) 30
 .. v. purpurascens (Cort.)
 (27-28) 33

purpurascens v. *saeva* (Cort.) (25) 33
purpurea (Claviceps) (39) 09
 .. (39) 23-38-52
purpureolilacinus (Leucoag.) (43) 57
purpureorimosus (Leucoag.) (29) 37
 .. (43) 58
purpureus (Bol.) (30-31) 33
pusilla (Hygr.) (25) 14
 .. (Plasmopara) (39) 26
 .. (Vol.) (29) 29
pusilliformis (Bovista) (37-38) 46
pusillus (Ascobolus) (30-31) 19
pygmaeoaffinis (Phol.) (29) 30
pygmaea (Plasmopara) (39) 08
pyrochroa (Lep.) (43) 50
pyrogalus (Lact.) (40) 38-42
pyxidata (Omph.) (29) 25

Q

queletii v. *flavovirens* (Russ.) (34) 41
 .. v. *zugazae* (Bol.) (27-28) 01
quercea (Sept.) (39) 45
quieta (Hygr.) (25) 13
quieticolor (Lact.) (40) 30
 .. f. *sanguinascens* (Lact.)
 (40) 31
quietus (Lact.) (40) 57, (44) 42

R

radicans (Cop.) (30-31) 33
radicata (Oudem.) (29) 27
ramealis (Marasmiellus) (29) 27
rancida (Tephrr.) (29) 27
ranunculi (Entyloma) (39) 46
 .. (Fabraea) (39) 46
 .. (Peronospora) (39) 45-46
 .. (Tubercinia) (39) 46
rasilis (Melanol.) (33) 54
 ... v. *leucophylloides* (Melanol.)
 (33) 55
 .. v. *pseudoluscina* (Melanol.)
 (33) 55
reai (Agar.) (44) 28
 .. (Hygr.) (25) 12
repanda (Peziza) (36) 08
repraesentaneus (Lact.) (40) 33
resimus (Lact.) (40) 23-24
reticulatum (Asteroma) (39) 40
retiruga (Arrh.) (29) 28
rhacodes (Macrolep.) (27-28) 21
 .. (29) 29
 .. v. *hortensis* (Macrolep.)
 (43) 74
 .. v. *rhacodes* (Macrolep.)
 (43) 73

rhacodium (Resupinatus) (29) 28
rhodoleucus (Leucop.) (29) 46
 .. (33) 20
rhodoxanthus (Phyl.) (29) 24
rhodorhiza v. *rhodorhiza* (Lep.)
 (43) 42
 .. v. *speciosa* (Lep.)
 (43) 42
ribesii-caricis (Puccinia) (39) 15
 .. (39) 17-48
ribicola (Cronartium) (39) 48
ribicolum (Cronartium) (39) 47
ribis (Drepanopeziza) (39) 47
 .. (Nectria) (39) 48
 .. (Pseudopeziza) (39) 47
ribis-alpini (Sept.) (39) 47
ribis f. *evonyii* (Phellinus) (35) 31
rickenii (Phaeotellus) (29) 28
rigidula (Ovularia) (39) 40
ringens (Panellus) (29) 28
riparia (Hygr.) (25) 06
rivulosa (Clit.) (29) 26
robertiana (Munkia) (39) 25
robustus (Phellinus) (35) 36
 .. f. *hippochaes* (Pellinus)
 (35) 33
rollandii (Ramu.) (39) 29
romagnesii (Lact.) (35) 39, (40) 68
 .. (Cort.) (30-31) 17
romelii (Plu.) (30-31) 73
romellii f. *alba* (Russ.) (34) 43
rorulenta (Lep.) (43) 67
rosargutus (Cort.) (32) 36
rosarum (Sphaceloma) (39) 49
rosea (Cystolep.) (43) 25
 .. f. *cretacea* (Russ.) (34) 42
roseobrunnea (Russ.) (30-31) 25-26
roseofractus (Lecc.) (44) 38
roseolanatus (Leucoag.) (30-31) 71
 .. (37-38) 39
 .. (43) 55
roseolus (Rhizopogon) (37-38) 47
roseozonatus (Lact.) (40) 41
roseus (Gomphi.) (29) 24
 .. (37-38) 44
rotula (Maras.) (39) 28
rousseauana (Fabraea) (39) 14
rubella (Lep.) (43) 49
rubescens (Lact.) (40) 57
rubi (Phragm.) (39) 49
 .. (Mycosphaerella) (39) 49
 .. (Simocybe) (29) 31
rubicunda (Ciliaria) (42) 14
 .. (Melastiza) (42) 14
rubicundulus (Paxi.) (27-28) 67
rubi-idaei (Phragm.) (39) 49
rubra (Melastiza) (42) 26

rubra (Russ.) (30-31) 25-26
 rubrifluus (Lact.) (40) 29
 rubrocinctus (Lact.) (40) 61
 (40) 71
 .. (Leucoag.) (43) 58
 rubrum (Polystigma) (39) 43-44
 rudis (Panus) (29) 25
 .. (Phoma) (39) 30
 rufa (Fuligo) (44) 15
 rufescens (Lep.) (43) 26
 rufipes (Melanol.) (29) 34
 (33) 55
 .. (Lep.) (43) 49
 rufovelutina (Lep.) (43) 62
 rufus (Lact.) (40) 51
 (44) 43
 .. v. exumbonatus (Lact.) (40) 53
 rugatus (Lact.) (37-38) 37
 (40) 71
 ruginosus (Lact.) (40) 65-68
 rugoso-annulata (Stropharia) (34) 35
 rugosum (Lecc.) (44) 39
 rugulosum (Hygr.) (27-28) 46
 rumicis (Sept.) (39) 50
 russula (Hygr.) (27-28) 33
 russocoriacea (Hygr.) (25) 20
 rusticoides (Rhodoph.) (27-28) 74
 rutilans (Leucoscypha) (35) 07
 rutilans (Neottiella) (35) 07
 .. (Peziza) (35) 07
 .. (Tricholomopsis) (29) 27
 rutilus (Chroogomphus) (37-38) 44

S

sabulosa (Russ.) (34) 42
 saccardiana (Peziza) (37-38) 55
 sacchariolens (Hebel.) (29) 31
 (44) 22
 sacchariosmus (Cort.) (37-38) 41
 salicicola (Gal.) (44) 22
 salicinum (Capnodium) (39) 07-50
 .. (Rhytisma) (39) 50-51
 salicis (Aln.) (35) 41-49
 .. (Inoc.) (41) 14
 .. (Uncinula) (39) 41
 (39) 50-51
 salicis-herbaceae (Lact.) (40) 34
 salicis reticulatæ (Lact.) (40) 35
 salmoneoroseascens (Cort.) (32) 72
 salmoneus (Lact.) (40) 32
 salmonicolor (Lact.) (40) 32
 sanguifluus (Lact.) (37-38) 37
 (40) 29
 sanguinea (Cumminsiiella) (39) 34
 .. (Dermocybe) (29) 31

sanguinea v. confusa (Russ.) (34) 41
 sanguisorbae (Phragm.) (39) 51
 sapineus (Gymn.) (29) 32
 sardonina (Russ.) (34) 41
 sardonina v. mellina (Russ.) (34) 41-46
 .. f. viridis (Russ.) (34) 41-44
 sarrazini (Galactinia) (30-31) 19
 satanas (Bol.) (29) 24
 scabiosicola (Sept.) (39) 29
 (39) 56
 scabrum (Lecc.) (29) 24
 scalpturatum v. argyraceum (37-38) 43
 scandens (Cercospora) (39) 57
 scaurotraganoides (Cort.) (32) 06
 scaurus (Cort.) (25) 42
 scaurus v. fulvofuliginus (Cort.)
 (32) 12
 schaefferi (Helvella) (35) 06
 schistophilum (Lecc.) (44) 35
 schreieri (Squaminata) (30-31) 01
 schulzeri (Hygr.) (27-28) 45
 .. (Lep.) (27-28) 20
 schumacheri (Melanol.) (33) 70
 scillae (Usti.) (39) 51
 .. (Sept.) (39) 51
 sciophana (Hygr.) (25) 16
 scobinella (Lep.) (43) 39
 scolecina (Aln.) (35) 47
 scotica (Lacc.) (44) 23
 scoticus (Lact.) (40) 18
 scrobiculatus (Lact.) (40) 24
 scrofulariae (Uro.) (39) 52
 .. (Ramu.) (39) 52
 scutellariae (Sept.) (39) 52
 scutellata (Scutellinia) (39) 45
 scutula (Helotium) (39) 21
 semicrema (Lep.) (43) 24
 semilanceata (Psilo.) (29) 31
 seminuda (Cystolep.) (27-28) 21
 (29) 29
 (43) 24
 .. f. minima (Cystolep.)
 (42) 24
 .. v. pusillomyces (Cystolep.)
 (42) 24
 semiovata (Anella.) (29) 30
 semipileata (Incrustopria) (35) 29
 semipileatus (Tyromyces) (35) 29
 semi-sanguifluus (Lact.) (37-38) 37
 (40) 31-32
 semitale (Lyophyll.) (29) 27
 (37-38) 42
 semivelatus (Cort.) (32) 60
 senecionis (Coleo.) (39) 53
 .. (Sept.) (39) 53
 senecionis-cordati (Gloeosporium)
 (39) 52
 senecionis-nemorensis (Phyl.) (39) 53

- sentina (*Mycosphaerella*) (39) 45
 seperina v. *luteovirens* (Russ.) (34) 44
 sepulta (*Sepultaria*) (35) 06
 serena (Lep.) (43) 52
 serenus (*Leucoag.*) (37-38) 39
 .. (43) 52
 sericata (Lep.) (43) 52
 sericatellus (Lep.) (43) 52
 .. (*Leucoag.*) (35) 40
 sericeus (*Leucoag.*) (35) 40
 .. (43) 52
 sericifera (Lep.) (43) 52
 serifluus (Lact.) (40) 73-74
 serotinus (*Panellus*) (29) 28
 sessile (*Gaeastrum*) (37-38) 46
 sessilis (*Puccinia*) (39) 10
 .. ssp. *ari-phalaridis* (*Puccinia*)
 (39) 38
 setipes (Gerr.) (29) 25
 setulosa (Lep.) (43) 43
 seynii (Myc.) (37-38) 43
 silvicola (Agar.) (29) 30
 sinopica (Clit.) (30-31) 17
 .. (*Cystolep.*) (43) 28
 sinuosus (*Pseudocrat.*) (29) 32
 sistrata (*Cystolep.*) (43) 24
 sisymbrii-officinalis (*Peronospora*)
 (39) 54
 smithii (Rodhoc.) (35) 23
 sodagnitus (Cort.) (37-38) 40
 solitaria (*Paradiacheopsis*) (44) 14
 sonchi (*Bremia*) (39) 55
 sonchi-arvensis (*Coleosporium*) (39) 55
 sordida v. *aianthina* (*Lepista*) (37-38) 91
 .. v. *lilacea* (*Lepista*) (37-38) 91
 .. v. *obscurata* (*Lepista*) (37-38) 91
 .. v. *umbonata* (*Lepista*) (37-38) 91
 sordidum (Trich.) (37-38) 91
 sororia (*Cystolep.*) (43) 24
 sorzonerae (*Puccinia*) (39) 51
 .. (*Usti.*) (39) 52
 spadicea (Hygr.) (25) 07
 speciosa (Vol.) (29) 29
 speciosus (Hygr.) (27-28) 42
 speciosus (Lact.) (40) 68
 spectabilis (Gymn.) (29) 32
 spgazzinii (*Melanol.*) (33) 59
 .. (37-38) 42
 sphaeroidea (*Ovularia*) (39) 32
 sphaeropsidea (Phyl.) (39) 05
 sphaerosperma (Cort.) (25) 33
 sphaerospora (Teph.) (30-31) 16
 .. (30-31) 18
 sphagnetii (Lact.) (40) 56
 .. (*Pseudoclit.*) (33) 12
 sphagnicola (Omph.) (29) 25
 sphagnophila v. *subheterosperma* (Russ.)
 (44) 47
 spinosulus (Lact.) (40) 54
 spinulosum (*Porpoloma*) (29) 26
 .. (33) 25-29
 splendidissima (Hygr.) (25) 11
 spodoleucus (Hygr.) (27-28) 31
 squarrosa (Phol.) (29) 31
 .. (37-38) 71
 stachydis (Ramu.) (39) 55
 .. (Sept.) (39) 55
 stans (Trich.) (37-38) 43
 staphyleae (*Ascochyte*) (39) 56
 stellariae (Sept.) (39) 56
 stellatus (*Sphaerobolus*) (37-38) 45
 stephanocystis (*Strobilurus*) (29) 27
 stercorarius (Cop.) (30-31) 33
 stipitarius (Maras.) (29) 28
 stipticus (*Tyromyces*) (35) 28
 straminea (*Armillaria*) (33) 07
 strangliana (Rhodoc.) (30-31) 05
 strangulata (Hygr.) (25) 17
 streptopus (Hygr.) (25) 19
 striatula (Fayo.) (29) 26
 striatus (Uro.) (39) 34
 strictipes (*Melanol.*) (33) 45
 .. (37-38) 42
 stridula (*Melanol.*) (33) 50
 stridula v. *pallidipes* (*Melanol.*)
 (41) 46, (33) 73
 striimarginata (*Melanol.*) (33) 47
 strobilaceus (*Strobilo.*) (29) 23
 stypticus (*Panellus*) (29) 28
 suavissimus (*Panus*) (29) 25
 succisae (*Pycnochytrium*) (39) 56
 subadulterina (*Cystolep.*) (43) 25
 subalba (Lep.) (43) 37
 subalpina (*Melanol.*) (33) 61
 subazurea (Russ.) (37-38) 37
 subbrevipes (*Melanol.*) (33) 52
 subbulliardoides (Cort.) (32) 61
 subcaespitosum (Hebel.) (29) 35
 subcircellatus (Lact.) (40) 42
 subcorticium (Phragm.) (39) 49
 subcretaceus (*Leucoag.*) (27-28) 17
 .. (43) 64
 subdulcis (Lact.) (40) 58-60
 subglobispora (Hygr.) (25) 09
 subgracilis (Lep.) (37-38) 39
 .. (43) 32
 subhirta (Clit.) (33) 19
 subincarnata (Lep.) (43) 40
 sublaevigata (Lep.) (37-38) 90
 .. (43) 32
 sublittoralis (*Leucoag.*) (43) 59
 submelinoides (*Alnicola*) (35) 41
 subminutula (Hygr.) (25) 12
 suboliveocanus (*Cort.*) (32) 45
 subparevernus (*Cort.*) (32) 74

- subplinthogalus (Lact.) (40) 65
 subporphyropus (Cort.) (25) 37
 .. f. anomaloides (Cort.) (25) 38
 subpulverulenta v. heterocystidiosa (Melanol.) (33) 68, (41) 43
 .. v. subpulverulenta (Melanol.) (33) 69
 subpurpurascens (Cort.) (25) 31-33
 .. v. alluticolor (Cort.) (25) 31
 .. v. alutaceopallens (Cort.) (25) 36
 .. v. livida (Cort.) (25) 32
 .. v. nuda (Cort.) (25) 32
 .. v. subsordida (Cort.) (25) 31
 subradiata (Hygr.) (25) 22
 subruginosus (Lact.) (40) 65
 subrotundifoliae (Lecc.) (35) 41
 subsalmoneus (Lact.) (40) 32
 subsalmonius (Hygr.) (27-28) 36
 subscaurus (Cort.) (25) 42
 subsconsersa (Alnicola) (35) 41
 subsericatus (Lact.) (35) 39
 .. (40) 61
 .. f. pseudofulvissimus (Lact.) (40) 61
 subsericeus (Lact.) (40) 61
 subsquarrosa (Macrolep.) (27-28) 18
 .. (43) 72
 substriatus (Lact.) (40) 60
 substrictipes (Melanol.) (33) 58
 subtomentosus (Lact.) (40) 51
 .. (40) 63
 .. (Xeroco.) (44) 34
 subumbonatus (Lact.) (40) 74
 subvellereus (Lact.) (40) 18
 subvernalis (Lact.) (40) 63
 subviolacea (Hygr.) (25) 22
 subviolascens (Cort.) (32) 47
 subvirentophyllus (Cort.) (25) 46
 subvitellina (Hygr.) (25) 14
 subvolvatus (Leucoag.) (43) 53
 subzonalis (Leucop.) (33) 21
 suffulta (Phyllactinia) (39) 18-24
 sulcata (Helv.) (35) 06
 .. (Lep.) (43) 46
 sulfureum v. coronarium (Trich.) (30-31) 33
 sulfureus (Pulverobol.) (29) 24
 superans (Huma.) (30-31) 19
 supravolvata (Am.) (34) 01
 surrecta (Vol.) (37-38) 38
 suspecta (Gyromitra) (37-38) 22
 .. (Helv.) (37-38) 22
 sylvestris (Peziza) (36) 09
 syringae (Ascochyta) (39) 56
- T
- tabescens (Armillariella) (29) 26
 tabidus (Lact.) (40) 75-76-78
 .. (44) 43
 tabularis (Melanol.) (33) 76
 tanacetii (Puccinia) (39) 57
 .. (Ramu.) (39) 57
 taraxaci (Puccinia) (39) 57
 .. (Ramu.) (39) 57
 telamoniopsis (Cort.) (32) 60
 tenacellus (Strobilurus) (29) 27
 tener (Leucoag.) (43) 56
 tenera (Conocybe) (29) 30
 tephroleucus (Hygr.) (27-28) 30-40
 .. v. aureofloccosus (Hygr.) (27-28) 40
 terenopus (Lact.) (40) 66
 terricola (Hypoxydon) (30-31) 65
 tesquorum (Lact.) (44) 10
 .. (Teph.) (27-28) 78
 testaceoscabrum (Lecc.) (44) 39
 testaceum (Lact.) (40) 58
 thalliopallidus (Cort.) (25) 40
 thalliotinctus (Cort.) (25) 40
 theiogalus (Lact.) (40) 55-56
 .. (40) 75-77
 thuemenii (Entomosporium) (39) 19
 tigrinus (Panus) (29) 25
 tiliae (Capnodium) (39) 57
 .. (Exosporium) (39) 58
 .. (Gnomonia) (39) 57
 tithymalinus (Lact.) (40) 27
 .. (40) 71
 togularis (Phol.) (29) 30
 tomentella (Lep.) (43) 37
 tomentosus (Lact.) (40) 51
 tomentosus (Lact.) (40) 20
 .. (44) 41
 tortilis (Erysiphe) (39) 18
 tortuosus (Cort.) (25) 51
 torulosa (Russ.) (30-31) 25-26
 .. v. luteovirens (Russ.) (34) 41-45-46
 .. (37-38) 37
 torulosus (35) 37
 tosta (Galactinia) (37-38) 54
 .. (Peziza) (30-31) 19
- trachycarpa (Lamprospora) (30-31) 16
 .. (30-31) 19
 .. (Plicaria) (30-31) 19
 traganus (Cort.) (30-31) 33
 tragopodi (Puccinia) (39) 58
 tragopodi-pratensis (Usti.) (39) 58
 tragopogonis (Cystopus) (39) 51

- tremelloides (Gymnosporangium) (39) 55
 tremulae (Venturia) (39) 42
 tricholoma (Ripartites) (29) 26
 tricolor (Leucop.) (33) 21
 .. (Marasmiellus) (29) 27
 tridactyla (Podosphaera) (39) 44
 trifolii (Dothidella) (39) 58-59
 .. (Pseudopeziza) (39) 58-59
 .. (Uro.) (39) 58
 trifolii-minoris (Peronospora) (39) 58
 trifolii-repentis (Peronospora) (39) 59
 (Uro.) (39) 59
 trigonosporum (Lyophyll.) (29) 27
 tristis (Hygr.) (25) 05
 .. (Melanol.) (33) 56
 .. (Lact.) (40) 44
 tritici (Usti.) (39) 59
 trivialis v. minor (Lact.) (40) 49
 .. v. trivialis (Lact.) (40) 49
 tropaeoli (Phyl.) (39) 59
 tropica (Squamanita) (30-31) 05
 truncata (Rhodoc.) (29) 26
 truncatula (Marssonina) (39) 05
 tubaeformis (Canth.) (29) 32
 tuberosa (Coll.) (29) 27
 tubulina (Lindbladia) (44) 12
 tulasnei (Bremia) (39) 53
 .. (Mycosphaerella) (39) 58
 (39) 39-42
 (39) 59
 tumida (Puccinia) (39) 18
 turci (Russ.) (30-31) 25-26
 turgidipes (Cort.) (32) 61
 turpis (Lact.) (40) 43
 turrita (Melanol.) (33) 53
 turunda (Hygr.) (25) 18
 (44) 50
 .. v. sphagnophila (Hygr.) (25) 18
 (35) 44
 tusstillaginis (Coleo.) (39) 59
 tylicolor (Teph.) (27-28) 78
 typhina (Epichloe) (39) 06
 (39) 20-23
 (39) 35
 tyrolensis (Ascochyta) (39) 13
- U
- ulmariae (Erysiphe) (39) 23
 .. (Phyl.) (29) 23
 .. (Triphragmium) (39) 24
 ulmi (Systemma) (39) 60
 umbellifera (Omph.) (29) 25
 umbelliferarum (Erysiphe) (39) 08-09-16
 (39) 27
- umbelliferarum (Erysiphe) (39) 37
 umbonata (Canth.) (29) 26
 (33) 11
 .. (Lep.) (43) 72
 .. (Squamanita) (30-31) 06
 umbrata (Scutellinia) (30-31) 20
 umbrina (Aleuria) (30-31) 19
 .. (Tubaria) (35) 47
 umbrinum (Lecc.) (44) 35
 umbrinus (Lact.) (40) 50
 undulata (Podoscypha) (30-31) 18
 .. (Rhizina) (30-31) 16-20
 unguinosa (Hygr.) (25) 16
 unguinosus (Hygr.) (29) 25
 uracea (Myc.) (30-31) 18
 urania (Myc.) (37-38) 44
 urens (Russ.) (30-31) 25
 ursinus (Lentinellus) (29) 28
 urticae (Erysiphe) (39) 60
 .. (Phoma) (39) 60
 .. (Ram.) (39) 60
 urticae-caricis (Puccinia) (39) 15
 (39) 60
 uvidus (Lact.) (40) 36
 uvidus v. candidulus (Lact.) (40) 37
- V
- vaccinochelis (Cort.) (32) 50
 valerianae (Erysiphe) (39) 60
 .. (Ram.) (39) 61
 .. (Uro.) (39) 60-61
 varia (Peziza) (36) 11
 .. v. pseudoammophila (Peziza)
 (36) 12
 variabilis (Crepidotus) (29) 32
 .. (Ram.) (39) 21-61
 variegans (Agar.) (37-38) 40
 variiformis (Cort.) (32) 14
 vaticanus (Hygr.) (27-28) 27
 velenovskyi (Russ.) (44) 48
 vellereus (Lact.) (40) 17
 (44) 40
 .. v. fuscescens (Lact.)
 (40) 17
 .. v. hometii (Lact.) (40) 17
 .. v. odorans (Lact.) (40) 16
 .. v. vellereus (Lact.)
 (40) 16
 .. v. velutinus (Lact.)
 (40) 17
 velutinus (Hygr.) (27-28) 29
 .. (Lact.) (40) 17
 velutipes (Flammulina) (29) 27
 .. v. depauperata (Omph.)
 (29) 42
 venata (Gnomonia) (39) 40

- venenata (Macrolep.) (35) 13
 .. (41) 31, (43) 70
 ventriosospora v. fulva (Lep.)
 (27-28) 13, (43) 33
 .. v. ventriospora (Lep.)
 (43) 32
 veratri (Cercosporiella) (39) 61
 .. (Puccinia) (39) 61
 verbasci (Erysiphe) (39) 61
 verbenae (Sept.) (39) 61
 vermicularis (Clit.) (37-38) 43
 vernalis (Kuhneomyces) (29) 31
 vernicosa (Daldinia) (30-31) 16
 .. (30-31) 21
 veronicarum (Gloeosporium) (39) 61-62
 verrucipes (Melanol.) (33) 51
 versicolor (Russ.) (44) 46
 .. v. intensior (Russ.) (44) 47
 .. v. major (Russ.) (44) 47
 versicolorum (Cort.) (25) 51
 vervacti (Agroc.) (29) 30
 vesca (Russ.) (30-31) 25-26
 .. (44) 44
 .. v. lactea (Russ.) (34) 42
 .. v. viridata (Russ.) (34) 44
 vesiculosa (Peziza) (36) 16
 vibratilis (Cort.) (37-38) 40
 viciae-sativae (Peronospora) (39) 62
 vietus (Lact.) (40) 44, (44) 42
 .. f. constans (Lact.) (40) 41
 vinaceorufescens (Lact.) (40) 55
 vincae (Puccinia) (39) 62
 vinosus (Lact.) (40) 29
 violacea (Cribraria) (44) 12
 .. (Peziza) (30-31) 16-20
 .. (Usti.) (39) 51-54
 violaceofulvus (Panellus) (29) 28
 violaceonitens (Cort.) (25) 42
 violaceum (Phragm.) (39) 49
 violae (Phyl.) (39) 62
 .. (Puccinia) (39) 63
 violae-palustris (Sept.) (39) 62
 violaceus (Lact.) (40) 29
 violascens (Lact.) (40) 35
 violeipes (Russ.) (30-31) 26
 .. v. citrina (Russ.) (34) 44
 virentophyllus (Cort.) (25) 45
 virgaureae (Ram.) (39) 54
 .. (Sept.) (39) 55
 virginea (Hygr.) (25) 21
 virgineus (Lact.) (37-38) 92
 .. (40) 64
 viridis (Russ.) (30-31) 26
 visci (Sphaeropsis) (39) 63
 viscidus (Chroogom.) (29) 24
 vitellina (Hygr.) (25) 14
 vitellinoides (Hygr.) (39) 59
 vitellinoides f. rubella (Hygr.)
 (35) 39
 vitellinus (Bolbitius) (29) 30
 viticola (Plasmospora) (39) 64
 vitulina (Hygr.) (25) 21
 volemus (Lact.) (40) 69
 .. v. albus (Lact.) (44) 10
 .. v. aberrans (Lact.) (40) 70
 .. v. oedematopus (Lact.)
 (40) 40
 .. v. volemus (Lact.) (40) 70
 vulgaris (Acetabula) (35) 05
 .. (Melanol.) (29) 27
 .. v. porphyroleuca (Melanol.)
 (33) 74
 .. v. vulgaris (Melanol.)
 (33) 74
 vulpeculus (Leucop.) (33) 23

 W
 wichanskyi (Leucoag.) (43) 58

 X
 xanthocephala (Inoc.) (41) 09
 xanthochroa (Hygr.) (25) 16-22
 xanthophylla (Lep.) (27-28) 12
 .. (43) 40
 xanthophyllum (Callitosporium)
 (29) 27
 xanthorrhoeus (Lact.) (40) 63
 xerampelina (Russ.) (30-31) 25
 .. (37-38) 36
 .. (44) 48
 xeroderma (Psilo.) (27-28) 73
 xeruloides (Oudem.) (37-38) 44

 Z
 zephyrus (Myc.) (27-28) 85
 zinniae (Alternaria) (39) 64
 zonarioides (Lact.) (40) 27
 zonarius (Lact.) (40) 26-27
 .. v. scröpius (Lact.) (35) 39
 .. (37-38) 92, (40) 26
 .. v. zonarius (Lact.) (40) 26

